



湖北交通职业技术学院

Hubei Communications Technical College

湖北交通职业技术学院

---

高等职业教育人才培养质量年度报告(2013)

湖北·武汉

二〇一三年十月

# 目 录

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 一、综述 .....                 | 1  |
| (一) 主要成就及经验 .....          | 1  |
| (二) 现有挑战及应对 .....          | 2  |
| 二、办学基本信息 .....             | 3  |
| (一) 学校定位 .....             | 4  |
| (二) 二级学院/系总数 .....         | 4  |
| (三) 专业建设 .....             | 4  |
| 1. 专业结构、规模及其调整 .....       | 4  |
| 2. 重点或特色专业 .....           | 6  |
| (四) 课程建设 .....             | 6  |
| 1. 课程结构、类型、数量及其调整 .....    | 6  |
| 2. 课程、教材及教学方法的质量建设 .....   | 6  |
| (五) 在校生结构及规模 .....         | 7  |
| 1. 学生数量 .....              | 7  |
| 2. 年龄结构 .....              | 8  |
| (六) 教职员工 .....             | 8  |
| 1. 职称结构 .....              | 8  |
| 2. 学历结构 .....              | 9  |
| 3. 参与校外进修、培训、交流的教师比例 ..... | 9  |
| (七) 办学条件 .....             | 9  |
| 1. 占地面积 .....              | 9  |
| 2. 教学、科研、行政用房所占面积 .....    | 9  |
| 3. 教学、科研设备总值 .....         | 9  |
| 4. 生师比 .....               | 10 |
| 5. 生均实训室面积 .....           | 10 |
| 6. 生均计算台数 .....            | 10 |

|  |    |
|--|----|
| (八) 办学经费 .....                           | 10 |
| 1. 年度办学经费总收入及其结构 .....                   | 10 |
| 2. 生均培养成本的公私构成 .....                     | 11 |
| 3. 年度办学经费总支出及其结构 .....                   | 11 |
| 4. 收入与支出的比率 .....                        | 11 |
| 三、生源 .....                               | 12 |
| (一) 同类高校中被考生首选比例, 高中生和三校生所占比例、招生口径 ..... | 12 |
| (二) 计划招生数 .....                          | 12 |
| (三) 实际录取数 .....                          | 12 |
| (四) 录取后报到率 .....                         | 12 |
| (五) 生源分布地区 .....                         | 12 |
| 1. 本地生源所占比例 .....                        | 12 |
| 2. 本省生源所占比例 .....                        | 12 |
| 3. 来自西部地区生源所占比例 .....                    | 12 |
| (六) 生源背景 .....                           | 12 |
| 1. 家庭中的第一代大学生所占比例 .....                  | 12 |
| 2. 父母是农民工所占比例 .....                      | 13 |
| 3. 父母是城市下岗、退休或无业人员所占比例 .....             | 13 |
| 四、培养过程质量 .....                           | 13 |
| (一) 课堂教学 .....                           | 13 |
| 1. 生均修课的课时 .....                         | 13 |
| 2. 在校生对课堂教学的满意度 .....                    | 13 |
| 3. 毕业生工作后对所学专业核心课程的满意度 .....             | 14 |
| 4. 毕业生工作后对所学专业核心课程的重要性评价 .....           | 14 |
| (二) 实践和实训 .....                          | 14 |
| 1. 参加实践和实训的学生专业对口率 .....                 | 15 |
| 2. 在校生对实践和实训的满意度 .....                   | 15 |
| 3. 毕业生工作后对实践和实训的有用性评价 .....              | 15 |

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| (三) 学生活动 .....              | 16        |
| 1. 生均体育与文化设施面积 .....        | 16        |
| 2. 学生参加社团活动的比例 .....        | 16        |
| 3. 生均参加的社团活动时间 .....        | 16        |
| 4. 在校生对社团活动的满意度 .....       | 16        |
| 5. 毕业生对社团活动的有用性评价 .....     | 16        |
| (四) 学生服务 .....              | 17        |
| 1. 生均参加入学教育的课时 .....        | 17        |
| 2. 新生对入学教育的满意度 .....        | 17        |
| 3. 新生适应性问题得到帮助的比例 .....     | 18        |
| 4. 接受就业服务的比例 .....          | 18        |
| 5. 毕业生对就业服务的有效性评价 .....     | 19        |
| 6. 在校生获得勤工俭学津贴的比例 .....     | 20        |
| 7. 在校生获得国家助学金的比例 .....      | 20        |
| 8. 在校生对行政与后勤服务的满意度 .....    | 20        |
| <b>五、培养结果质量 .....</b>       | <b>21</b> |
| (一) 毕业率 .....               | 21        |
| (二) 毕业生就业率 .....            | 21        |
| (三) 毕业生对就业现状的满意度 .....      | 21        |
| (四) 毕业生对母校总体满意度 .....       | 22        |
| (五) 毕业生竞赛获奖 .....           | 22        |
| (六) 用人单位满意度 .....           | 23        |
| (七) 理工农医类毕业生的工作专业相关度 .....  | 24        |
| (八) 工作与个人期待吻合的比例 .....      | 24        |
| (九) 对主要职业的人才贡献及其质量 .....    | 24        |
| (十) 对主要行业的人才贡献及其质量 .....    | 25        |
| (十一) 对本地区的人才贡献及其质量 .....    | 25        |
| (十二) 对不同类型企业的人才贡献及其质量 ..... | 26        |
| (十三) 创业人才比例 .....           | 26        |

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| (十四) 专升本比例 .....           | 26        |
| <b>六、社会服务</b> .....        | <b>27</b> |
| (一) 培训非学历人员规模及课时数 .....    | 27        |
| (二) 与本地企业共同开发课程数 .....     | 27        |
| (三) 为本地企业提供咨询服务的收入总数 ..... | 27        |
| (四) 为本地企业的新雇员提供职前培训 .....  | 27        |
| (五) 为本地企业共建研发中心 .....      | 28        |
| <b>七、“计分卡”与“资源表”</b> ..... | <b>29</b> |

# 湖北交通职业技术学院

## 高等职业教育人才培养质量年度报告（2013）

### 一、综述

#### （一）主要成就及经验

##### 1. 毕业生就业率和就业质量高

2013年应届毕业生初次就业率为**92.06%**，上届毕业生年底就业率**97.68%**。应届毕业生对口就业率**89.37%**，用人单位对毕业生的满意度达**92.03%**，毕业生起薪平均**3000**元，工程施工、工程机械和航海类毕业生起薪超过**3200**元。

##### 2. 较好地满足了本地教育和弱势群体教育需求

2012级新生中**15.10%**来自武汉市，**89.09%**来自本省（含武汉市）。

2012级新生**61.18%**是家庭的第一代大学生，**52.89%**是农民或者农民工的子女，学院使高等教育成为改变学生家庭及个人命运、提升人力资本的平台。

2012年学院共有**4273**名学生获得各类奖助学金，有**3502**名学生获得勤工俭学津贴，受益学生占在校生总数的**72.51%**，覆盖**100%**的贫困学生，学院没让一名学生因家庭经济贫困而辍学。

##### 3. 为湖北经济建设和交通运输行业发展提供了人才支持

培养了大批急需的高端技术技能型专门人才。据本院就业部门统计，2013届毕业生**57.27%**在武汉市就业，**87.53%**在湖北省就业，约**70%**在湖北省交通运输行业就业，毕业生取得符合专业面向的职业资格证书获证率达**91.56%**。

##### 4. 广泛开展社会服务促进交通运输行业和湖北经济发展

学院充分利用行业和专业优势，不断拓展社会服务功能，主动服务于交通运输业和区域经济发展。为行业企业职工提供岗前培训、专题培训、在岗轮训等继续教育和职业技能鉴定服务，年培训行业企业员工**13274**人次，为本地企业新雇员**986**人提供职前培训，技能鉴定**3000**多人次，为提

升从业人员素质发挥了积极作用。学院与本地企业共建研发中心6个，开展项目研究6项，项目总产值达452万元。依托科研平台积极开展科学研究和技术服务，参与科研攻关、提供技术咨询，通过为本地企业提供技术咨询获得收入273.8万元。学院通过公路监理公司、设计公司、检测中心等校办企业，开展公路施工监理、路桥设计、试验检测等技术服务20项，年完成产值4000余万元。受交通运输部委托，学院独立承担总投资40亿元300公里的“乌赛高速公路”援疆项目代建工作，是承担代建项目的唯一高校。（平台数据及科研产业统计数据）

## （二）现有挑战及应对

### 1. 办学资源

#### 现有的挑战：

学院2012年办学经费的总收入与支出比约为1:0.98，说明学院办学经费使用效率高，也说明办学经费不充足。学院的生均宿舍面积、生均教学科研仪器设备值、百名学生配教学用计算机台数及多媒体和语音实验室座位数等指标都远高于国家标准，但是生均占地面积、生均图书册数等略低于国家标准。

#### 应对：

一是加大办学经费筹措力度，争取主管部门和省级财政加大教育经费投入，充分发挥校办产业创收作用，适当压缩基础设施建设投入，增加用于“日常教学”“师资建设”和“图书购置”这3项的经费支出。

二是加快新校区建设步伐。

三是发挥教学科研仪器设备、教学用计算机、多媒体和语音实验室的使用，加强管理，提高使用率和使用效果。

### 2. 服务学生

#### 现有的挑战：

学院2012年计划招生3630人，实际录取4172人，报到3702人，新生报到率为88.73%。据统计，2012年报考本院的原因中，32.12%的考生看重就业形势、19.10%的考生是因为个人专业爱好、16.23%的考生看重技能培养，12.88%的考生看重学校品牌、11.83%的考生由他人推荐。以上数据表明学

院在品牌建设、专业建设、技能培养等方面做出了较好成绩，得到了社会的广泛认可，但是面向学生从招生宣传、咨询、报到、培养到就业及毕业后跟踪等方面的服务有待进一步加强。

#### **应对:**

一是把迎新活动的起点提前。加强多渠道的招生宣传工作，让学生在填报志愿时就坚定就读我院的意愿；再就是在发放录取通知书以后，需要对新生的教育期待、就业期待、入学准备等进行摸底，采取对策，进一步提高生源的报到率。

二是加强校友联系。通过校友会密切与各行各业校友的联系，持续对校友进行跟踪调查，关心他们的成长和职业发展。把全国交通运输行业楷模陈刚毅等优秀校友变成学院的“名片”，让在校生学习和分享他们的成功经验，让他们参与学院的人才培养和招生工作。

三是加强就业服务。除了推荐毕业生就业外，还需要帮助学生做好职业规划，加强对毕业生撰写简历、面试及求职策略的辅导，积极引导学生创业。

### **3. 专业设置**

#### **现有的挑战:**

综合交通运输体系快速发展和区域经济产业结构迅速转型升级，对人才培养不断提出新的要求。2012年因专业、就业和技能培养报考选择学院的考生占67.45%，应届毕业生起薪平均2800元，但是少数专业毕业生就业率、对口率和起薪水平偏低。说明部分专业与产业对接做的不够，专业竞争力和学生就业竞争力不强。

#### **应对:**

一是根据综合交通运输体系快速发展的需求，优化和调整专业结构，科学设置专业，培养综合交通运输急需的人才。

二是坚持品牌专业战略，制订和实施主干（品牌）专业建设规划，以主干专业带动专业群建设，探索和创新有专业特色的工学结合人才培养模式。

## **二、办学基本信息**

## **（一）学校定位**

### **1. 办学指导思想**

以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，以构建终身教育体系、建设学习型社会和人力资源强国、办人民满意的教育为使命，以“育人为本、德育为先，质量为本、技能为先，以人为本、服务为先”为办学理念，以校企深度融合、工学充分结合全面提高学校办学实力和人才培养质量，巩固和扩大省、部级示范高职院校建设的成果，充分发挥示范院校的引领带动作用，为交通运输和区域经济社会发展培养（培训）更多更好的高素质技能型专门人才。

### **2. 学校类型**

学院类型定位为：工科院校，以交通运输类为主，涵盖铁路、公路、水路、民航和邮政。

### **3. 主干专业类别**

学院主要有交通运输、土建、制造、电子信息、财经、旅游和艺术等七个专业类别，确定公路运输、城市轨道交通、水上运输、民航运输、港口运输、土建施工、汽车、计算机、工商管理、旅游管理、艺术设计等11类为主干专业类别。

### **4. 服务面向**

服务面向定位：服务湖北经济社会建设，服务综合交通运输行业发展。

## **（二）二级学院/系总数**

学院设有道路与桥梁工程系、机电工程系、计算机与信息工程系、管理工程系、港口与航运系、设计艺术系、公共课部等7个教学系部。

## **（三）专业建设**

### **1. 专业结构、规模及其调整**

学院现有专业43个，涵盖交通运输、土建、制造、电子信息、财经、旅游和艺术等七个专业类别，以交通运输类为主（见表1专业设置一览表）。

2012年新设置港口工程技术、汽车技术服务与营销、物联网应用技术（智能交通方向）、酒店管理等4个专业并开始招生。

表 1 专业设置一览表

| 序号 | 系别        | 专业代码   | 专业名称                  | 备注                       |
|----|-----------|--------|-----------------------|--------------------------|
| 1  | 道路与桥梁工程系  | 520108 | 道路桥梁工程技术              | 省重点专业                    |
| 2  |           | 560504 | 工程监理                  |                          |
| 3  |           | 520102 | 高等级公路维护与管理            | 省教改试点专业                  |
| 4  |           | 560502 | 工程造价                  |                          |
| 5  |           | 560302 | 地下工程与隧道工程技术(桥梁与隧道方向)  |                          |
| 6  |           | 560304 | 土木工程检测技术(公路工程实验与检测方向) |                          |
| 7  |           | 560301 | 建筑工程技术                |                          |
| 8  |           | 520303 | 城市轨道交通工程技术            |                          |
| 9  |           | 520604 | 港口工程技术                | 2013 年招生                 |
| 10 | 机电工程系     | 520104 | 汽车运用技术                | 省教改试点专业                  |
| 11 |           | 580406 | 汽车整形技术                |                          |
| 12 |           | 520110 | 工程机械运用与维护             | 省重点专业                    |
| 13 |           | 580405 | 汽车技术服务与营销             | 2013 年招生                 |
| 14 | 计算机与信息工程系 | 590101 | 计算机应用技术(信息技术应用服务方向)   |                          |
| 15 |           | 590102 | 计算机网络技术               | 省重点专业                    |
| 16 |           | 590202 | 应用电子技术                |                          |
| 17 |           | 620405 | 电子商务                  |                          |
| 18 |           | 520105 | 交通安全与智能控制             |                          |
| 19 |           | 560404 | 楼宇智能化工程技术             |                          |
| 20 |           | 590202 | 电子信息工程技术(网络通信方向)      |                          |
| 21 |           | 590129 | 物联网应用技术(智能交通方向)       | 2013 年招生                 |
| 22 |           | 580205 | 计算机控制技术               | 暂停招生                     |
| 23 |           | 560605 | 消防工程技术                | 暂停招生                     |
| 24 | 管理工程系     | 590106 | 计算机信息管理(高速公路信息化管理方向)  |                          |
| 25 |           | 620203 | 会计                    |                          |
| 26 |           | 620505 | 物流管理                  | 省重点专业                    |
| 27 |           | 640101 | 旅游管理                  |                          |
| 28 |           | 620401 | 市场营销                  |                          |
| 29 |           | 520101 | 公路运输与管理               |                          |
| 30 |           | 660108 | 商务英语                  |                          |
| 31 |           | 640106 | 酒店管理                  | 2013 年招生                 |
| 32 |           | 6204H  | 物流管理(中外合作办学)          |                          |
| 33 |           | 560501 | 建筑工程管理(道路工程管理方向)      | 暂停招生                     |
| 34 | 港口与航运系    | 520401 | 航海技术                  | 省教改试点专业,交通部支持的“交通运输主干专业” |
| 35 |           | 520405 | 轮机工程技术                |                          |
| 36 |           | 580202 | 电气自动化(船舶方向)           |                          |
| 37 |           | 520403 | 国际航运业务管理              |                          |
| 38 | 设计艺术系     | 670101 | 艺术设计(交通景观设计方向)        |                          |
| 39 |           | 670101 | 艺术设计(会展与展示设计方向)       |                          |
| 40 |           | 670112 | 广告设计与制作               |                          |
| 41 |           | 590110 | 动漫设计与制作               |                          |
| 42 |           | 560105 | 环境艺术设计                |                          |
| 43 |           | 580109 | 工业设计(建筑模型设计与制作方向)     |                          |

## 2. 重点或特色专业

道路桥梁工程技术、汽车运用技术、计算机网络技术、物流管理等 4 个专业是省级重点专业和省级示范专业，高等级公路维护与管理、工程机械运用与维护、航海技术等 3 个专业是省级教学改革试点专业，高等级公路维护与管理、物流管理、轮机工程技术等 3 个专业是“高等职业学校提升专业服务产业发展能力项目”，道路桥梁工程技术（桥梁）、汽车运用技术（新能源汽车）、物流管理（快递物流）等 3 个是“湖北省战略性新兴产业人才培养计划项目”，航海技术专业是交通运输部支持的“交通运输主干专业”。

### （四）课程建设

#### 1. 课程结构、类型、数量及其调整

##### （1）课程开设情况

全院 42 个专业（方向）开设课程总数 857 门（含公选课），平均每个专业 20.4 门。从课程类型来看，理论（A 类）理论 + 实践课程（B 类）和实践课程（C 类）学时分别占总学时的 26.45% 和 38.35%。

表 2-2 2012-2013 学年课程设置情况一览表

| 类型             | 数量（门） | 学时     | 占总学时比例（%） |
|----------------|-------|--------|-----------|
| 理论（A 类）        | 323   | 41460  | 35.20     |
| 理论 + 实践课程（B 类） | 269   | 31143  | 26.45     |
| 实践课程（C 类）      | 263   | 45166  | 38.35     |
| 合计             | 857   | 117769 |           |

数据来源：湖北交通职业技术学院 2012-2013 学年人才培养工作状态数据采集平台。

##### （2）课程调整情况

各专业根据行业企业需要，在调研论证的基础上调整课程设置，有 39 个专业共增加了 69 门课程，有 32 个专业共删减了 47 门课程，有 33 个专业引入行业企业标准进一步建设了 112 门课程，有 6 个专业共合并了 12 门课程。

#### 2. 课程、教材及教学方法的质量建设

##### （1）课程建设

根据教育部《精品资源共享课建设工作实施办法》（教高厅〔2012〕2号）要求，进一步完善精品课程内容。同时，全面启动学院“十二五”核心课程建设（目标100门），本年度建成专业核心课程24门，全面编制和修订课程标准950门。

表 2-3 2012-2013 学年课程建设成果一览表

| 类型      | 2012 年前<br>(门) | 2012-2013 年<br>(门) | 建设情况    |
|---------|----------------|--------------------|---------|
| 国家级精品课程 | 2              | 2                  | 内容更新完善  |
| 省级精品课程  | 11             | 12                 | 内容更新完善  |
| 院级精品课程  | 42             | 42                 | 内容更新完善  |
| 院级核心课程  | 13             | 37                 | 新建 24 门 |
| 课程标准    | 80             | 950                | 全面修订完善  |

数据来源：湖北交通职业技术学院精品课程网站及课程标准汇编。

## （2）教材建设

公共基础课程主要选用教育部规划教材和其他院校教材，专业课程主要选用自编教材、高职高专教材、讲义或校企合作开发教材。本年度教师主编并公开出版高职高专教材9种，校企合作开发特色班教材7种，自编讲义52种。

## （3）教学方法

各专业根据课程特点采取项目教学、案例分析、情景教学、任务驱动等教学方法；按照“教、学、做”合一的理念对实践教学进行了改革，其中汽车类专业更具特色，采用“虚拟(基础)+台架(单项)+整车(综合)”三阶段递进模式开展实践教学；充分利用现代教学设备，开展多媒体教学、一体化教学，切实提高教学效果。

## （五）在校生结构及规模

### 1. 学生数量

全院共有全日制在校高职生10723人。其中高中起点9654人占90.03%，中职起点1069人占9.97%；道路桥梁类<sup>1</sup>、汽车与工程机械类<sup>2</sup>、计算机信息类<sup>3</sup>、财经及服务类<sup>4</sup>、港口航运类<sup>5</sup>、艺术类<sup>6</sup>占全日制在校生的比例分别为29.16%、18.79%、14.45%、20.01%、12.16%、5.43%。

表 2-4 2012-2013 学年全日制在校生规模及构成

| 统计类型 | 类别       | 数量(人) | 所占比例(%) |
|------|----------|-------|---------|
| 专业类型 | 道路桥梁类    | 3127  | 29.16   |
|      | 汽车及工程机械类 | 2015  | 18.79   |
|      | 计算机信息类   | 1549  | 14.45   |
|      | 财经及服务类   | 2146  | 20.01   |
|      | 港口航运类    | 1304  | 12.16   |
|      | 艺术类      | 582   | 5.43    |
|      | 合计       | 10723 | 100     |
| 学历起点 | 高中起点     | 9654  | 90.03   |
|      | 中职起点     | 1069  | 9.97    |
|      | 合计       | 10723 | 100     |

数据来源：湖北交通职业技术学院 2012-2013 学年人才培养工作状态数据采集平台。

## 2. 年龄结构

全日制在校生以大学适龄人口为主，18~21 岁的学生占总数的 88.99%。

表 2-5 2012-2013 学年全日制在校生年龄结构分析表

| 年龄    | 17岁及以下 | 18岁   | 19岁   | 20岁   | 21岁   | 22岁  | 23岁  | 24岁及以上 | 合计     |
|-------|--------|-------|-------|-------|-------|------|------|--------|--------|
| 数量(人) | 334    | 1772  | 3065  | 2935  | 1770  | 672  | 136  | 39     | 10723  |
| 比例(%) | 3.11   | 16.53 | 28.58 | 27.37 | 16.51 | 6.27 | 1.27 | 0.36   | 100.00 |

数据来源：湖北交通职业技术学院学生管理部门统计数据。

## (六) 教职员工

### 1. 职称结构

专任教师中，高级职称教师占 36.09%，中级职称占 32.33%，初级职称约占 19.3%。

表 2-6 2012—2013 学年专任教师职称结构分析表

| 职称结构 | 数量(人) | 所占比例(%) | 备注        |
|------|-------|---------|-----------|
| 高级   | 144   | 36.09   |           |
| 中级   | 129   | 32.33   |           |
| 初级   | 77    | 19.30   |           |
| 其它   | 49    | 12.28   | 从企业招聘的船长等 |
| 合计   | 399   | 100     |           |

数据来源：湖北交通职业技术学院 2012-2013 学年人才培养工作状态数据采集平台。

## 2. 学历结构

本科学历教师占 63.66%，硕士学历教师占 27.82%，博士学历教师占 1.25%，如表 2.7 所示。

表 2-7 2012—2013 学年专任教师学历结构分析表

| 学历结构  | 数量（人） | 所占比例（%） |
|-------|-------|---------|
| 博士研究生 | 5     | 1.25    |
| 硕士研究生 | 111   | 27.82   |
| 本科    | 254   | 63.66   |
| 专科    | 29    | 7.27    |
| 合计    | 399   | 100     |

数据来源：湖北交通职业技术学院 2012-2013 学年人才培养工作状态数据采集平台。

## 3. 参与校外进修、培训、交流的教师比例

学院年投入 100 万元用于师资队伍建设，教师参加各级各类培训共计 521 人次，专任教师每年至少参加 1 次校外进修、培训和交流。

表 2-8 2012 年教师参与校外进修、培训、交流情况统计分析表

| 类型                    | 数量（人） | 所占比例（%） |
|-----------------------|-------|---------|
| 参与校外进修                | 5     | 1.25    |
| 参与校外培训                | 175   | 43.86   |
| 参与国外培训                | 12    | 3.01    |
| 参与企业交流                | 329   | 82.46   |
| 各级各类进修、培训、交流（人次）      | 521   |         |
| 至少参加 1 次校外进修、培训、交流的教师 | 379   | 95.0%   |

数据来源：湖北交通职业技术学院人事劳资处教育培训统计表。

### （七）办学条件

学院各项办学条件均达到或超过国家对工科类高职院校设定的标准。其中生均宿舍面积、生均教学科研仪器设备值、生均年进书量、百名学生配教学用计算机台数及多媒体和语音实验室座位数都远远高于国家标准。

#### 1. 占地面积

学院三个校区占地面积 403887 m<sup>2</sup>，生均 34.21 m<sup>2</sup>。

#### 2. 教学、科研、行政用房所占面积

教学、科研、行政用房所占面积 169565 m<sup>2</sup>，生均 14.98 m<sup>2</sup>。

#### 3. 教学、科研设备总值

教学、科研设备总值 6963.289 万元，生均 5898 元。

#### 4. 生师比

高职在校生 10723 人，教师折算数 601 人，生师比 17.84。

#### 5. 生均实训室面积

实训室面积总面积 90093 m<sup>2</sup>，生均 8.4 m<sup>2</sup>。

#### 6. 生均计算台数

教学用计算机共 2267 台，其中公共用 725 台，专业用 952 台，每百名学生有计算机 21.1 台。

表 2-9 2012—2013 学年办学基本条件一览表

| 基本监测指标                       | 达标指标  | 本院数据     |
|------------------------------|-------|----------|
| 生师比                          | 18    | 17.84    |
| 具有高级职务教师占专任教师的比例 (%)         | 20    | 36.09    |
| 具有研究生学位教师占专任教师的比例 (%)        | 15    | 36.84    |
| 生均教学行政用房 (m <sup>2</sup> /生) | 16    | 14.98    |
| 生均教学科研仪器设备值 (元/生)            | 4,000 | 5,898.09 |
| 生均图书 (册/生)                   | 60    | 47       |
| 生均年进书量 (册)                   | 2     | 2        |
| 百名学 生配教学用计算机台数 (台)           | 8     | 19       |
| 百名学 生配多媒体教室和语音实验室座位数 (个)     | 7     | 72       |
| 生均占地面积 (m <sup>2</sup> /生)   | 59    | 34.21    |
| 生均宿舍面积 (m <sup>2</sup> /生)   | 6.5   | 6.99     |

数据来源：湖北交通职业技术学院 2012-2013 学年人才培养工作状态数据采集平台。

### (八) 办学经费

#### 1. 年度办学经费总收入及其结构

表 2-10 2012 年度办学经费总收入及其结构一览表

| 项目构成        | 金额 (万元)  | 比例 (%) |
|-------------|----------|--------|
| 学费收入        | 5694.463 | 45.42% |
| 财政经常性补助收入   | 2897.51  | 23.11% |
| 中央、地方财政专项投入 | 3609.586 | 28.79% |
| 社会捐赠        | 16.025   | 0.13%  |
| 其它收入        | 318.409  | 2.54%  |
| 合计          | 12535.99 | 100%   |

数据来源：湖北交通职业技术学院 2012-2013 学年人才培养工作状态数据采集平台。

## 2. 生均培养成本的公私构成

全院办学经费总收入为 **12535.99** 万元，主要来源依次为学费收入（**45.42%**），中央、地方财政专项收入（**28.79%**），财政经常性补助收入（**23.11%**），以及学院产业收入（**2.54%**）。生均培养成本为 **9349.49** 元，学生家庭负担成本的 **45.42%**。

## 3. 年度办学经费总支出及其结构

表 2-11 2012 年度办学经费总支出及其结构一览表

| 项目构成   | 金额（万元）   | 比例（%）  |
|--------|----------|--------|
| 基础设施建设 | 1385.594 | 11.26% |
| 设备采购   | 730      | 5.93%  |
| 日常教学经费 | 1367.34  | 11.11% |
| 教改教研   | 476.618  | 3.87%  |
| 师资建设   | 75.863   | 0.62%  |
| 图书购置   | 49.653   | 0.40%  |
| 其它支出   | 8220.122 | 66.80% |
| 合计     | 12305.19 | 100%   |

数据来源：湖北交通职业技术学院 2012-2013 学年人才培养工作状态数据采集平台。

## 4. 收入与支出的比率

表 2-11 2012 年度办学经费收支一览表

| 经费收入        |          |        | 经费支出   |          |        |
|-------------|----------|--------|--------|----------|--------|
| 项目构成        | 金额（万元）   | 比例（%）  | 项目构成   | 金额（万元）   | 比例（%）  |
| 学费收入        | 5694.463 | 45.42% | 基础设施建设 | 1385.594 | 11.26% |
| 财政经常性补助收入   | 2897.51  | 23.11% | 设备采购   | 730      | 5.93%  |
| 中央、地方财政专项投入 | 3609.586 | 28.79% | 日常教学经费 | 1367.34  | 11.11% |
| 社会捐赠        | 16.025   | 0.13%  | 教改教研   | 476.618  | 3.87%  |
| 其它收入        | 318.409  | 2.54%  | 师资建设   | 75.863   | 0.62%  |
|             |          |        | 图书购置   | 49.653   | 0.40%  |
|             |          |        | 其它支出   | 8220.122 | 66.80% |
| 总收入         | 12535.99 |        | 总支出    | 12305.19 |        |
| 收支比率        | 1:0.98   |        |        |          |        |

数据来源：湖北交通职业技术学院 2012-2013 学年人才培养工作状态数据采集平台。

### 三、生源

(一) 同类高校中被考生首选比例，高中生和三校生所占比例、招生口径

同类高校中被考生首选的比例是 2.62%，2012 年共招生 3702 人（报到人数），其中高中起点 3352 人占 90.49%，三校生 350 人占 9.51%，招生口径均为统招。

#### (二) 计划招生数

全院 2012 年计划招生 3630 人。

#### (三) 实际录取数

实际录取数 4172 人。

#### (四) 录取后报到率

实际报到人数 3702，报到率 88.73%。

#### (五) 生源分布地区

##### 1. 本地生源所占比例

武汉市生源 559 人，占 15.10%。

##### 2. 本省生源所占比例

湖北省生源 3298 人，占 89.09%。

##### 3. 来自西部地区生源所占比例

来自西部地区生源 365 人，占 9.86%。

#### (六) 生源背景

##### 1. 家庭中的第一代大学生所占比例

2012 级新生中，是家庭中第一代大学生的占 61.18%，非第一代大学生的占 38.82%。

表 3-1 家庭中的第一代大学生调查分析表

| 项目      | 数量(人) | 所占比例(%) |
|---------|-------|---------|
| 抽样调查学生数 | 2885  | 77.93   |
| 是第一代大学生 | 1765  | 61.18   |
| 非第一代大学生 | 1120  | 38.82   |

数据来源：湖北交通职业技术学院学生工作管理部门调查统计资料。

## 2. 父母是农民工所占比例

2012 级新生中，父母是农民工的占 52.89%，其它职业的占 47.11%。

表 3-2 父母职业状况调查分析表

| 项目      | 数量(人) | 所占比例(%) |
|---------|-------|---------|
| 抽样调查学生数 | 2885  |         |
| 父母是农民工  | 1526  | 52.89   |
| 其它职业    | 1359  | 47.11   |

数据来源：湖北交通职业技术学院学生工作管理部门调查统计资料。

## 3. 父母是城市下岗、退休或无业人员所占比例

2012 级新生中，父母是城市下岗、退休或无业人员的占 15.67%，有职业的占 84.33%。

表 3-3 弱势家庭状况调查分析表

| 项目              | 数量(人) | 所占比例(%) |
|-----------------|-------|---------|
| 抽样调查学生数         | 2885  |         |
| 父母是城市下岗、退休或无业人员 | 452   | 15.67   |
| 父母是有职业人员        | 2433  | 84.33   |

数据来源：湖北交通职业技术学院学生工作管理部门调查统计资料。

## 四、培养过程质量

### (一) 课堂教学

#### 1. 生均修课的课时

本学年共 117769 学时，生均修课 934.7 学时，平均每周 23.4 学时。

#### 2. 在校生对课堂教学的满意度

教学督导针对课堂教学满意度发放了 1800 份问卷，收回有效问卷 1726 份，调查问卷涵盖所有专业和班级，占学生数 16.10%，对课堂教学感到满意和很满意的学生占 90.20%，感到一般和不满意的占 9.80%。

表 4-1 2012—2013 学年学生对课堂教学满意度分析表

| 项目       | 数量(人) | 比例(%)  |       |
|----------|-------|--------|-------|
| 抽样调查学生总数 | 1726  | 16.10  |       |
| 满意度选项    | 很满意   | 1129   | 65.40 |
|          | 满意    | 428    | 24.80 |
|          | 一般    | 143    | 8.30  |
|          | 不满意   | 26     | 1.50  |
| 满意和很满意合计 | 1557  | 90.20% |       |

数据来源：教学督导通报。

### 3. 毕业生工作后对所学专业核心课程的满意度

学院每年组织开展企业调研和毕业生跟踪调查活动，涵盖所有专业和大部分企业，发放问卷 800 份，收回有效问卷 732 份，调查问卷回收率 91.50%，对所学专业核心课程感到满意和很满意的毕业生占 90.30%，感到一般和不满意的占 9.70%。

表 4-2 毕业生工作后对所学专业核心课程满意度分析表

| 项目        |     | 数量（人） | 比例（%）       |
|-----------|-----|-------|-------------|
| 抽样调查毕业生总数 |     | 732   | 91.50（回收比例） |
| 满意度选项     | 很满意 | 519   | 70.90       |
|           | 满意  | 142   | 19.40       |
|           | 一般  | 62    | 8.47        |
|           | 不满意 | 9     | 1.23        |
| 满意和很满意合计  |     | 661   | 90.30%      |

数据来源：各系企业调研和毕业生跟踪调查报告。

### 4. 毕业生工作后对所学专业核心课程的重要性评价

732 份有效问卷分析显示，毕业生工作后对所学专业核心课程重要性感到重要和很重要的占 89.48%，感到一般和不重要的占 10.52%。

表 4-3 毕业生工作后对所学专业核心课程重要性分析表

| 项目        |     | 数量（人） | 比例（%）       |
|-----------|-----|-------|-------------|
| 抽样调查毕业生总数 |     | 732   | 91.50（回收比例） |
| 重要性选项     | 很重要 | 514   | 70.22       |
|           | 重要  | 141   | 19.26       |
|           | 一般  | 71    | 9.70        |
|           | 不重要 | 6     | 0.82        |
| 重要和很重要合计  |     | 654   | 89.48       |

数据来源：各系企业调研和毕业生跟踪调查报告。

## （二）实践和实训

学院共有校内实训基地 15 个，有校外实训基地 230 个。本学年，校内实训基地使用 4048376 人时，在校外实训基地接受实训学生 6394 人次。

各专业重视实践教学，增加了实训实习学时；参加顶岗实习 3401 人，占毕业学生的 99.7%，被实习单位录用率占 70%。

### 1. 参加实践和实训的学生专业对口率

根据企业需要，学院统一安排和组织毕业班学生参加实践和生产性实训，顶岗实习学生 94.9% 享受企业发放补贴，学生参加实践和生产性实训专业对口率 98.9%。

### 2. 在校生对实践和实训的满意度

教学督导针对课堂教学满意度发放了 1800 份问卷，收回有效问卷 1726 份，调查问卷涵盖所有专业和班级，占学生数 16.10%，对实践和实训感到满意和很满意的学生占 91.19%，感到一般和不满意的占 8.81%。

表 4-4 2012—2013 学年学生对实践和实训满意度分析表

| 项目       |     | 数量（人） | 比例（%） |
|----------|-----|-------|-------|
| 抽样调查学生总数 |     | 1726  | 16.10 |
| 满意度选项    | 很满意 | 1143  | 66.22 |
|          | 满意  | 431   | 24.97 |
|          | 一般  | 139   | 8.06  |
|          | 不满意 | 13    | 0.75  |
| 满意和很满意合计 |     | 1574  | 91.19 |

数据来源：教学督导通报。

### 3. 毕业生工作后对实践和实训的有用性评价

732 份有效问卷分析显示，毕业生工作后对实践和实训感到有用和很有用的占 89.75%，感到一般和不重要的占 10.25%。

表 4-5 毕业生工作后对实践和实训的有用性评价分析表

| 项目        |     | 数量（人） | 比例（%）       |
|-----------|-----|-------|-------------|
| 抽样调查毕业生总数 |     | 732   | 91.50（回收比例） |
| 重要性选项     | 很有用 | 519   | 70.90       |
|           | 有用  | 138   | 18.85       |
|           | 一般  | 66    | 9.02        |
|           | 没用  | 9     | 1.23        |
| 有用和很有用合计  |     | 657   | 89.75       |

数据来源：各系企业调研和毕业生跟踪调查报告。

### （三）学生活动

#### 1. 生均体育与文化设施面积

学院建有 400 米标准运动场、室内体育馆、篮球场、足球场、羽毛球场、室内游泳馆、乒乓球馆等体育文化设施 39100 m<sup>2</sup>，生均体育与文化设施面积 3.65 m<sup>2</sup>，满足学生开展体育与文化活动需要。

#### 2. 学生参加社团活动的比例

在院团委支持下，组成了文学社、舞蹈社、书法艺术协会、演讲与口才社、汽车协会等 43 个社团，共有 7090 名学生参加各种社团，覆盖一、二年级在校生的 96%；开展了科技文化艺术节及各种体育比赛、志愿服务、素质拓展等活动，所有学生至少参加了 1 次社团活动。

#### 3. 生均参加的社团活动时间

43 个社团开展社团活动 246742 人时，生均（1、2 年级在校生）参加 35.2 小时，通过参加社团活动，丰富了学生业余生活，锻炼了学生的身心素质，提升了交际能力和专业技能。

#### 4. 在校生对社团活动的满意度

院团委通过问卷对一、二年级在校生对社团活动满意度进行了调查，一、二年级分别调查 160 人，分析数据表明学生对社团活动感到满意和很满意的占 89.07%，也有 1.25% 的学生表示不满意。

表 4-6 2012—2013 学年在校生对社团活动的满意度分析表

| 项目             |     | 数量（人） |     |     | 比例（%） |
|----------------|-----|-------|-----|-----|-------|
| 抽样调查学生总数 320 人 |     | 一年级   | 二年级 | 小计  |       |
| 满意度选项          | 很满意 | 59    | 64  | 123 | 38.44 |
|                | 满意  | 82    | 80  | 162 | 50.63 |
|                | 一般  | 16    | 15  | 31  | 9.69  |
|                | 不满意 | 3     | 1   | 4   | 1.25  |
| 满意和很满意合计       |     | 285   |     |     | 89.07 |

数据来源：院团委社团活动调查分析表。

#### 5. 毕业生对社团活动的有用性评价

732 份有效问卷分析显示，毕业生工作后对社团活动感到有用和很有用的占 96.04%，感到一般的占 9.96%。

表 4-7 毕业生对社团活动的有用性评价分析表

| 项目        |     | 数量(人) | 比例(%)       |
|-----------|-----|-------|-------------|
| 抽样调查毕业生总数 |     | 732   | 91.50(回收比例) |
| 重要性选项     | 很有用 | 278   | 37.98       |
|           | 有用  | 425   | 58.06       |
|           | 一般  | 29    | 3.96        |
|           | 没用  | 0     | 0.00        |
| 重要和很重要合计  |     | 703   | 96.04       |

数据来源: 各系企业调研和毕业生跟踪调查报告。

#### (四) 学生服务

##### 1. 生均参加入学教育的课时

面向新生开展入学教育共 108 学时, 包括军事训练、入学教育、专业介绍、职业生涯规划、安全教育、心理健康调适、校园文化教育等多项内容, 采用室外训练、讲座、参观等方式。

表 4-8 2012 级新生入学教育项目及课时统计表

| 序号 | 项目或内容       | 课时  | 教育方式    |
|----|-------------|-----|---------|
| 1  | 军事训练        | 56  | 室外训练    |
| 2  | 入学教育、学生手册学习 | 28  | 讲座、校内参观 |
| 3  | 专业介绍        | 4   | 讲座与交流   |
| 4  | 职业生涯规划      | 4   | 讲座      |
| 5  | 法制安全教育      | 6   | 讲座      |
| 6  | 心理健康教育      | 4   | 讲座      |
| 7  | 职业道德教育      | 4   | 讲座      |
| 8  | 校园文化教育      | 2   | 讲座      |
| 合计 |             | 108 |         |

数据来源: 湖北交通职业技术学院 2012-2013 学年人才培养工作状态数据采集平台及学生工作管理部门统计资料。

##### 2. 新生对入学教育的满意度

据学生管理部门调查显示, 2012 级新生对入学教育感到满意和很满意的占 88.84%, 感到一般和不满意的占 11.16%。

表 4-9 2012 级新生对入学教育的满意度调查分析表

| 项目       |     | 数量 (人) | 比例 (%) |
|----------|-----|--------|--------|
| 抽样调查学生总数 |     | 2885   |        |
| 满意度选项    | 很满意 | 1797   | 62.29  |
|          | 满意  | 766    | 26.55  |
|          | 一般  | 281    | 9.74   |
|          | 不满意 | 41     | 1.42   |
| 满意和很满意合计 |     | 2563   | 88.84  |

数据来源：湖北交通职业技术学院学生工作管理部门调查统计资料。

### 3. 新生适应性问题的比例

据学生管理部门调查显示，2012 级新生遇到的主要问题是经济困难、生活不适、学习障碍、人际关系不畅和恋爱困惑，遇到问题的新生占 52.41%，最突出的问题是经济困难（占 31.99%）。

学院通过提供奖助贷勤、改善食宿条件、配备专业导师、开展心理辅导等方式为学生解决问题，提供帮助最大的是学习方面（97.60%），遇到问题人群中得到帮助并缓解或解决问题的占 99.04%。

表 4-10 2012 级新生适应性问题的调查分析表

| 项目         | 遇到问题新生                  |          | 得到帮助新生 |            |
|------------|-------------------------|----------|--------|------------|
|            | 数量(人)                   | 所占比例 (%) | 数量(人)  | 得到帮助比例 (%) |
| 抽样调查       | 抽样调查 2885 人，占新生 77.93%。 |          |        |            |
| 至少遇到 1 个问题 | 1512                    | 52.41    | 1437   | 95.04      |
| 学习方面       | 125                     | 4.33     | 122    | 97.60      |
| 生活方面       | 462                     | 16.01    | 438    | 94.81      |
| 经济方面       | 923                     | 31.99    | 775    | 83.97      |
| 人际关系       | 307                     | 10.64    | 276    | 89.90      |
| 恋爱方面       | 178                     | 6.17     | 146    | 82.02      |

数据来源：湖北交通职业技术学院学生工作管理部门调查统计资料。

### 4. 接受就业服务的比例

学院通过举办招聘会和企业招聘日活动，开展职业发展辅导、简历写作辅导、面试技巧辅导、求职策略辅导，以及发布招聘信息、推荐工作单

位等方式为学生提供就业服务。据学生工作管理部门调查统计，100%的毕业生至少接受1项就业服务。

表 4-11 2013 届毕业生接受就业服务情况调查分析表

| 项目              |           | 参与人数 (人)                | 接受就业服务的比例 (%) |
|-----------------|-----------|-------------------------|---------------|
| 抽样调查            |           | 抽样调查 2774 人占毕业生的 81.25% |               |
| 就业服务            | 推荐工作单位    | 2774                    | 100           |
|                 | 发布招聘信息    | 2758                    | 99.42         |
|                 | 招聘会和企业招聘日 | 2652                    | 95.60         |
|                 | 职业发展辅导    | 2560                    | 92.29         |
|                 | 求职策略辅导    | 2557                    | 92.18         |
|                 | 简历写作辅导    | 2536                    | 91.42         |
|                 | 面试技巧辅导    | 2516                    | 90.70         |
| 至少接受 1 项就业服务学生数 |           | 2774                    | 100.00        |

数据来源：湖北交通职业技术学院学生工作管理部门调查统计资料。

### 5. 毕业生对就业服务的有效性评价

接受过就业服务的毕业生认为，最有效的就业服务依次为推荐工作单位（88.97%）、面试技巧辅导（88.39%）、求职策略辅导（87.13%）、发布招聘信息（82.44%）、招聘会和企业招聘日（82.23%）、简历写作辅导（66.26%）、职业发展辅导（49.57%）。

表 4-12 毕业生对就业服务的有效性评价分析表

| 项目   |           | 认为有效人数 (人)              | 比例 (%) |
|------|-----------|-------------------------|--------|
| 抽样调查 |           | 抽样调查 2774 人占毕业生的 81.25% |        |
| 就业服务 | 推荐工作单位    | 2468                    | 88.97  |
|      | 面试技巧辅导    | 2452                    | 88.39  |
|      | 求职策略辅导    | 2417                    | 87.13  |
|      | 发布招聘信息    | 2287                    | 82.44  |
|      | 招聘会和企业招聘日 | 2281                    | 82.23  |
|      | 简历写作辅导    | 1838                    | 66.26  |
|      | 职业发展辅导    | 1375                    | 49.57  |

数据来源：湖北交通职业技术学院学生工作管理部门调查统计资料。

## 6. 在校生获得勤工俭学津贴的比例

学院为贫困学生提供多媒体设备维护、数据中心维护、实训室助理、办公室助理、护校队、食堂帮工、创业基地见习等 262 个勤工俭学岗位，学生每月获得 300-500 元勤工俭学津贴，94.9% 毕业班学生有 3240 名在企业获得 1000-1500 元顶岗实习津贴，学生获得勤工俭学津贴共 3502 人，占在校生的 32.66%

表 4-13 2012 年在校生获得勤工俭学津贴情况调查分析表

| 项目            | 数量(人) | 比例(%) |
|---------------|-------|-------|
| 获得勤工俭学津贴学生    | 262   | 0.58  |
| 在企业获得顶岗实习津贴学生 | 3240  | 30.21 |
| 合计            | 3502  | 32.66 |

数据来源：湖北交通职业技术学院学生资助办公室统计资料。

## 7. 在校生获得国家助学金的比例

2012 年全院共有 4273 名学生获得各类奖助学金和资助，受益面约占在校生总数的 39.7%，覆盖贫困生 100%。在获得资助的学生中，约 64.7% 获得政府资助（包括国家奖助学金、励志奖学金等），约 35.3% 获得学校自设的奖助学金及社会/企业资助（京珠奖学金、楚天奖学金等）。人均受助金额为 2184 元。

表 4-14 2012 年在校生获得国家助学金情况调查分析表

| 项目       | 受助学生数(人) | 资助金额(万元) | 生均资助额(元) | 比例(%) |
|----------|----------|----------|----------|-------|
| 政府资助     | 2765     | 743.34   | 2688     | 64.7% |
| 学校自设奖助学金 | 1208     | 144.96   | 1800     | 28.3% |
| 社会/企业资助  | 300      | 45       | 1500     | 7.0%  |
| 合计       | 4273     | 933.3    | 2184     |       |

数据来源：湖北交通职业技术学院学生资助办公室调查统计资料。

## 8. 在校生对行政与后勤服务的满意度

据学生工作管理部门调查统计，在校学生对行政服务感到满意和很满意的占 90.80%，对后勤服务感到满意和很满意的占 77.93%。

表 4-15 2012-2013 学年在校生对行政与后勤服务的满意度调查分析表

| 项目             |     | 数量 (人) | 比例 (%) |
|----------------|-----|--------|--------|
| 抽样调查学生总数       |     | 4400   |        |
| 对行政服务<br>满意度选项 | 很满意 | 689    | 15.66  |
|                | 满意  | 3306   | 75.14  |
|                | 一般  | 369    | 8.39   |
|                | 不满意 | 36     | 0.82   |
| 对行政服务满意和很满意合计  |     | 3995   | 90.80  |
| 对后勤服务<br>满意度选项 | 很满意 | 284    | 6.45   |
|                | 满意  | 3145   | 71.48  |
|                | 一般  | 873    | 19.84  |
|                | 不满意 | 98     | 2.23   |
| 对后勤服务满意和很满意合计  |     | 3429   | 77.93  |

数据来源：湖北交通职业技术学院学生工作管理部门调查统计资料。

## 五、培养结果质量

### (一) 毕业率

2013 届应届毕业班学生 3414 人, 有 3305 人顺利毕业, 毕业率 96.81%。

### (二) 毕业生就业率

2013 届应届毕业生 3414 人, 9 月 1 日前就业人数 3143 人, 就业率 92.06%; 上届毕业生 3106 人, 12 月 31 日前就业人数 3037 人, 就业率 97.68%。

### (三) 毕业生对就业现状的满意度

732 份有效问卷分析显示, 毕业生工作后对就业现状感到满意和很满意的占 84.02%, 感到一般和不满意的占 15.98%。

表 5-1 毕业生对就业现状满意度分析表

| 项目        |     | 数量 (人) | 比例 (%)       |
|-----------|-----|--------|--------------|
| 抽样调查毕业生总数 |     | 732    | 91.50 (回收比例) |
| 满意度选项     | 很满意 | 233    | 31.83        |
|           | 满意  | 382    | 52.19        |
|           | 一般  | 102    | 13.93        |
|           | 不满意 | 15     | 2.05         |
| 满意和很满意合计  |     | 615    | 84.02        |

数据来源：各系企业调研和毕业生跟踪调查报告。

#### (四) 毕业生对母校总体满意度

732 份有效问卷分析显示, 毕业生工作后对母校感到满意和很满意的占 93.85%, 感到一般和不满意的占 6.14%。

表 5-2 毕业生对母校总体满意度分析表

| 项目        |     | 数量(人) | 比例(%)       |
|-----------|-----|-------|-------------|
| 抽样调查毕业生总数 |     | 732   | 91.50(回收比例) |
| 满意度选项     | 很满意 | 323   | 44.13       |
|           | 满意  | 364   | 49.73       |
|           | 一般  | 40    | 5.46        |
|           | 不满意 | 5     | 0.68        |
| 满意和很满意合计  |     | 687   | 93.85       |

数据来源: 各系企业调研和毕业生跟踪调查报告。

#### (五) 毕业生竞赛获奖

表 5-3 毕业生竞赛获奖统计表

| 序号 | 项目名称   | 项目类别 | 级别  | 获奖日期   | 学生名单                  |
|----|--|------|-----|--------|-----------------------|
| 1  | 第四届全国大学生英语写作                                     | 技能大赛 | 国家级 | 201306 | 徐浔强                   |
| 2  | 2013 年美国大学生数学建模竞赛二等奖                             | 技能大赛 | 国家级 | 201305 | 胡正友, 陈苗, 程冰琦          |
| 3  | 国家奖学金  | 其他   | 国家级 | 201301 | 丁士凯                   |
| 4  | 第二届中国海员技能大比武                                     | 技能大赛 | 国家级 | 201306 | 付宇、陆春雨、李阳光 12 人       |
| 5  | 第四届“蓝桥杯”全国软件专业人才设计与创业大赛-全国总决赛 JAVA 软件开发高职高专组 优秀奖 | 技能大赛 | 国家级 | 201307 | 余喻                    |
| 6  | 全国职业院校市场营销技能大赛三等奖                                | 技能大赛 | 国家级 | 201307 | 马钢、赵晓丽、韩亚军、胡浩         |
| 7  | 全国大学生外贸从业大赛个人三等奖                                 | 技能大赛 | 国家级 | 201305 | 周文思                   |
| 8  | 全国大学生英语竞赛(高职高专组)三等奖                              | 其他   | 国家级 | 201305 | 黄梦媛                   |
| 9  | 全国大学生英语竞赛(高职高专组)三等奖                              | 其他   | 国家级 | 201305 | 卢巧灵                   |
| 10 | 全国大学生英语竞赛(高职高专组)三等奖                              | 其他   | 国家级 | 201305 | 李秋香                   |
| 11 | 第六届“用友杯”全国大学生会计信息化技能大赛国赛优秀奖                      | 技能大赛 | 国家级 | 201211 | 邹圣娟, 马婷, 吴晨, 刘玉霞, 黄梦环 |
| 12 | 2013 年全国大学生英语竞赛(NECCS)                           | 技能大赛 | 省部级 | 201305 | 韦小翠                   |

|    |                                       |              |     |        |                       |
|----|---------------------------------------|--------------|-----|--------|-----------------------|
| 13 | 第四届全国大学生英语写作                          | 技能大赛         | 省部级 | 201306 | 张平凡                   |
| 14 | 2012年全国大学生数学建模竞赛湖北赛区 二等奖              | 技能大赛         | 省部级 | 201212 | 彭会军, 唐攀, 武凯峰          |
| 15 | 2012年全国大学生数学建模竞赛湖北赛区 二等奖              | 技能大赛         | 省部级 | 201212 | 舒瑞, 王鼎, 罗焕珍           |
| 16 | 2012年全国大学生数学建模竞赛湖北赛区 三等奖              | 技能大赛         | 省部级 | 201212 | 胡正友, 陈苗, 程冰琦          |
| 17 | 2012年数学中国数学建模国际赛 二等奖                  | 技能大赛         | 省部级 | 201302 | 舒瑞, 王鼎, 罗焕珍           |
| 18 | 2013年数学中国数学建模网络挑战赛 二等奖                | 技能大赛         | 省部级 | 201306 | 陈强, 王琼, 梅舜            |
| 19 | 2013年 Mathorcup 全球大学生数学建模挑战赛 三等奖      | 技能大赛         | 省部级 | 201307 | 王勇, 田文飞, 王琼           |
| 20 | 2012年湖北省大学生冬季长跑比赛                     | 技能大赛         | 省部级 | 201212 | 龚楚天、王征等 8人            |
| 21 | 2013年湖北省大学生羽毛球锦标赛                     | 技能大赛         | 省部级 | 201305 | 邓家龙、胡云等 12人           |
| 22 | 湖北省科技文华奖                              | 科技文化作品       | 省部级 | 201306 | 刘伟                    |
| 23 | 湖北省大学生冬季运动会                           | 技能大赛         | 省部级 | 201301 | 龚楚天                   |
| 24 | “多彩笔”专利发明                             | 科技文化作品       | 省部级 | 201301 | 彭旭东                   |
| 25 | 第四届“蓝桥杯”全国软件专业人才设计与创业大赛-个人赛选拔赛湖北赛区一等奖 | 技能大赛         | 省部级 | 201305 | 余喻                    |
| 26 | 第四届“蓝桥杯”全国软件专业人才设计与创业大赛-个人赛选拔赛湖北赛区二等奖 | 技能大赛         | 省部级 | 201305 | 肖鹏                    |
| 27 | 第四届“蓝桥杯”全国软件专业人才设计与创业大赛-个人赛选拔赛湖北赛区三等奖 | 技能大赛         | 省部级 | 201305 | 胡桂林、左大满、胡荣广           |
| 28 | 第四届“蓝桥杯”全国软件专业人才设计与创业大赛-个人赛选拔赛湖北赛区优秀奖 | 技能大赛         | 省部级 | 201305 | 刘彬彬、潘金龙               |
| 29 | 全国第四届高职高专英语写作大赛湖北赛区选拔赛一等奖             | 其他           | 省部级 | 201304 | 姜珂                    |
| 30 | 全国大学生数学建模竞赛湖北赛区 二等奖                   | 其他           | 省部级 | 201212 | 彭会军、武凯峰               |
| 31 | 第六届“用友杯”全国大学生会计信息化技能大赛湖北省二等奖          | 技能大赛         | 省部级 | 201211 | 邹圣娟, 马婷, 吴晨, 刘玉霞, 黄梦环 |
| 合计 |                                       | 90人次获得 49个奖项 |     |        |                       |

数据来源：湖北交通职业技术学院 2012-2013 学年人才培养工作状态数据采集平台。

## (六) 用人单位满意度

用人单位对 2013 届 3037 名毕业生进行了总体评价，持满意和很满意评价的占 92.03%，一般满意和不满意的仅占 7.97%。

表 5-4 用人单位对毕业生满意度分析表

| 项目        |      | 数量 (人) | 比例 (%) |
|-----------|------|--------|--------|
| 企业评价学生总数  |      | 3037   | 100    |
| 满意度选项     | 满意   | 1927   | 63.45  |
|           | 基本满意 | 868    | 28.58  |
|           | 一般满意 | 154    | 5.07   |
|           | 不满意  | 88     | 2.90   |
| 满意和基本满意合计 |      | 2795   | 92.03  |

数据来源：湖北交通职业技术学院招生就业处毕业生跟踪调查报告。

### (七) 理工农医类毕业生的工作专业相关度

2013 应届毕业生 (工科类) 就业人数 3143 人, 从事工作与所学专业相关的有 2809 人, 工作专业相关度 (对口就业率) 为 89.37%。

表 5-5 工作专业相关度分析表

| 项目      |     | 人数 (人) | 比例 (%) |
|---------|-----|--------|--------|
| 应届毕业生总数 |     | 3143   |        |
| 相关度选项   | 相关  | 2809   | 89.37  |
|         | 不相关 | 334    | 10.63  |
| 对口就业率   |     | 89.37  |        |

数据来源：湖北交通职业技术学院 2012-2013 学年人才培养工作状态数据采集平台。

### (八) 工作与个人期待吻合的比例

732 份有效问卷分析显示, 毕业生工作后感到工作与个人期待吻合和基本吻合的占 81.15%, 感到不吻合的占 18.85%。

表 5-6 工作与个人期待吻合度分析表

| 项目        |      | 人数 (人) | 比例 (%) |
|-----------|------|--------|--------|
| 抽样调查毕业生总数 |      | 732    | 91.50  |
| 重要性选项     | 吻合   | 217    | 29.64  |
|           | 基本吻合 | 377    | 51.50  |
|           | 不吻合  | 138    | 18.85  |
| 吻合和基本吻合合计 |      | 594    | 81.15  |

数据来源：各系企业调研和毕业生跟踪调查报告。

### (九) 对主要职业的人才贡献及其质量

据统计, 2013 届毕业生就业量最大的前 5 位职业依次为公路桥梁技术员 (23.48%)、汽车维修技术员 (11.07%)、计算机技术员 (10.69%)、

海员（7.25%）、工程机械技术员（6.68%）。就业半年后平均月收入依次是海员（5000）、公路桥梁技术员（3200）、工程机械技术员（3000）、汽车维修技术员（3000）、计算机技术员（2800）。

表 5-8 对主要职业的人才贡献及其质量分析表

| 职业名称    | 就业人数 | 所占比例   | 就业质量<br>毕业半年后平均月收入（元） |
|---------|------|--------|-----------------------|
| 公路桥梁技术员 | 738  | 23.48% | 3200                  |
| 汽车维修技术员 | 348  | 11.07% | 3000                  |
| 计算机技术员  | 336  | 10.69% | 2800                  |
| 海员（船员）  | 228  | 7.25%  | 5000                  |
| 工程机械技术员 | 210  | 6.68%  | 3000                  |

数据来源：湖北交通职业技术学院招生就业部门统计资料。

#### （十）对主要行业的人才贡献及其质量

据统计，2013 届毕业生就业量最大的前 5 位行业依次是道路运输业（41.23%）、计算机服务业（10.69%）、商务服务业（9.48%）、水上运输业（7.25%）、城市公共交通运输业（5.66%）。就业半年后平均月收入依次是水上运输业（4200 元）、道路运输业（3220 元）、商务服务业（3060 元）、计算机服务业（2880 元）、城市公共交通运输业（2860 元）。

表 5-8 对主要行业的人才贡献及其质量分析表

| 行业名称      | 就业人数<br>(人) | 所占比例<br>(%) | 就业质量<br>毕业半年后平均月收入（元） |
|-----------|-------------|-------------|-----------------------|
| 道路运输业     | 1296        | 41.23%      | 3220                  |
| 计算机服务业    | 336         | 10.69%      | 2880                  |
| 商务服务业     | 298         | 9.48%       | 3060                  |
| 水上运输业     | 228         | 7.25%       | 4200                  |
| 城市公共交通运输业 | 178         | 5.66%       | 2860                  |

数据来源：湖北交通职业技术学院招生就业部门统计资料。

#### （十一）对本地区的人才贡献及其质量

2013 届毕业生 57.27%在武汉市就业，87.53%在湖北省就业。此外，学院为本地行业企业培训 13274 人次，为学生和企业职工开展职业资格鉴定 4100 人次。

表 5-9 对本地区的人才贡献及其质量分析表

| 类型       | 数量  | 质量            |
|----------|---|---------------|
| 本地区就业    | 在湖北省就业 2751 人占毕业生的 87.53% (其中在武汉市 1800 人占 57.27%) | 订单培养 772 人    |
| 社会培训     | 13274 人次  | 其中新员工培训 986 人 |
| 职业资格培训鉴定 | 4100 人次   | 为社会鉴定 80 人次   |

数据来源：湖北交通职业技术学院 2012-2013 学年人才培养工作状态数据采集平台。

### (十二) 对不同类型企业的人才贡献及其质量

2013 届毕业生有约 50.87% 就业于中小企业，36.3% 就业于民营企业，6.78% 就业于国有企业，6.05% 就业于三资企业。毕业半年后，在国有企业工作的毕业生月收入最高（3500 元），其后依次是民营企业（3200 元）三资企业（2600 元）、中小企业（2200 元）。

表 5-10 对不同类型企业的人才贡献及其质量分析表

| 就业单位   | 就业人数 (人) | 所占比例 (%) | 就业质量<br>毕业半年后平均月收入 (元) |
|--------|----------|----------|------------------------|
| 大型国有企业 | 213      | 6.78     | 3500                   |
| 民营企业   | 1141     | 36.30    | 3200                   |
| 外资企业   | 135      | 4.30     | 2600                   |
| 合资企业   | 55       | 1.75     | 2600                   |
| 中小企业   | 1599     | 50.87    | 2300                   |
| 合计     | 3143     |          |                        |

数据来源：湖北交通职业技术学院招生就业部门统计资料。

### (十三) 创业人才比例

2013 届毕业生有 27 人创业，创业人才占 0.82%。

表 5-11 创业人才统计表

| 毕业总人数 (人) | 创业人数 (人) | 创业人才比例 (%) |
|-----------|----------|------------|
| 3305      | 27       | 0.82       |

数据来源：湖北交通职业技术学院招生就业部门统计资料。

### (十四) 专升本比例

2013 届毕业生有 43 人升入本科深造，占毕业生的 1.3%。

表 5-12 专升本毕业生统计表

| 毕业总人数 (人) | 专升本人数 (人) | 专升本比例 (%) |
|-----------|-----------|-----------|
| 3305      | 43        | 1.3       |

数据来源：湖北交通职业技术学院招生就业部门统计资料。

## 六、社会服务

### (一) 培训非学历人员规模及课时数

学院依托培训平台和 12 个专业实训基地，主动为行业企业开展培训服务，2012-2013 学年共培训 13274 人次，平均每人次 32.0 学时，通过开展培训服务，为提升行业企业从业人员素质发挥了积极作用。

表 6-1 培训非学历人员规模及课时数统计表

| 培训部门                    | 培训项目<br>(项) | 培训规模<br>(人次) | 培训对象     | 人均课时数<br>(学时) |
|-------------------------|-------------|--------------|----------|---------------|
| 船员培训中心                  | 9           | 913          | 船舶从业人员   | 70            |
| 驾驶培训中心                  | 1           | 915          | 社会从业人员   | 150           |
| 学院成人培训中心                | 24          | 2408         | 交通行业从业人员 | 36.6          |
| 12 个专业实训基地 <sup>1</sup> | 125         | 9038         | 合作企业员工   | 15            |
| 合计                      | 159         | 13274        |          | 32.0          |

数据来源：1. 湖北交通职业技术学院 2012-2013 学年人才培养工作状态数据采集平台。  
其他来自于部门培训报表。

### (二) 与本地企业共同开发课程数

各专业不断加强校企合作，引入行业企业标准开发课程，与 26 家校企合作开发课程 66 门，其中与本地企业合作开发课程 46 门。

表 6-2 校企合作开发课程统计表

| 合作企业类型 | 企业数量(家) | 合作开发课程数(门) |
|--------|---------|------------|
| 本地企业   | 18      | 46         |
| 外地企业   | 8       | 20         |
| 合计     | 26      | 66         |

数据来源：湖北交通职业技术学院 2012-2013 学年人才培养工作状态数据采集平台。

### (三) 为本地企业提供咨询服务的收入总数

各专业依托师资和实训基地资源，为本地企业提供公路可行性研究、隧道安全监测、汽车故障诊断等技术咨询服务，年收入 273.8 万元（数据来源：湖北交通职业技术学院 2012-2013 学年人才培养工作状态数据采集平台）。

### (四) 为本地企业的新雇员提供职前培训

学院依托培训平台和各专业实训基地，主动为行业企业新雇员提供职前培训服务，共培训 **986** 人，主要是路政管理新员工、高速公路收费新员工、宝马新员工、丰田新员工，为本地企业培养了急需人才。

表 6-3 为本地企业的新雇员提供职前培训统计表

| 培训类型      | 主要行业企业       | 培训数量（人） |
|-----------|--------------|---------|
| 路政管理新员工   | 湖北高速公路管理执法单位 | 146     |
| 高速公路收费新员工 | 湖北高速公路运营单位   | 160     |
| 宝马新员工     | 湖北省宝马 4S 经销商 | 460     |
| 丰田新员工     | 湖北省丰田 4S 经销商 | 220     |
| 合计        |              | 986     |

数据来源：湖北交通职业技术学院成培中心统计数据。

### （五）为本地企业共建研发中心

目前，学院与企业共建有“公路边坡地质灾害防治研究实验室”、“弯曲孔道预应力行为研究实验室”、“电子商务研发中心”、“车载电子产品运维中心”等项目实验室或研发中心共计 **6** 个，主要开展道路桥梁、电子信息等技术开发与研究项目。自 **2012** 年至今，面向鄂西高速公路、黄鄂高速公路、武汉幸运坐标等企业开展相关技术服务项目共计 **6** 项，项目总产值达 **452** 万元，共有相关专业教师 **45** 人次参与项目研究工作，不仅为学校创造了经济效益，同时提升了专业教师的专业能力和研发水平。

## 七、“计分卡”与“资源表”

### (一) 记分卡

表 7-1 “计分卡”

| 指标 |                         | 单位 | 2012 年 | 2013 年 |
|----|-------------------------|----|--------|--------|
| 1  | 就业率 <sup>1</sup>        | %  | 97.68  | 92.06  |
| 2  | 月收入 <sup>2</sup>        | 元  | 2800   | 3000   |
| 3  | 理工农医类专业相关度 <sup>1</sup> | %  | 85.86  | 89.37  |
| 4  | 母校满意度 <sup>2</sup>      | %  | 92.7   | 93.85  |
| 5  | 自主创业比例 <sup>1</sup>     | %  | 0.24   | 0.82   |
| 6  | 雇主满意度 <sup>2</sup>      | %  | 91.70  | 92.03  |
| 7  | 专业大类月收入 <sup>2</sup>    |    |        |        |
| -1 | 52 交通运输大类               | 元  | 2918   | 3227   |
| -2 | 56 土建大类                 | 元  | 2644   | 2844   |
| -3 | 58 制造大类                 | 元  | 2675   | 2850   |
| -4 | 59 电子信息大类               | 元  | 2733   | 2883   |
| -5 | 62 财经大类                 | 元  | 3060   | 3060   |
| -6 | 64 旅游大类                 | 元  | 2500   | 2800   |
| -7 | 67 艺术设计传媒大类             | 元  | 2767   | 3000   |

数据来源：1. 湖北交通职业技术学院 2012-2013 学年人才培养工作状态数据采集平台；  
2. 招生就业处年度毕业生跟踪调查报告。

### (二) 资源表

表 7-2 “资源表”

| 指标 |                             | 单位   | 2012 年  | 2013 年  |
|----|-----------------------------|------|---------|---------|
| 1  | 生师比 <sup>1</sup>            | —    | 17.27   | 17.84   |
| 2  | 双师素质专任教师比例 <sup>1</sup>     | %    | 84.38   | 85.53   |
| 3  | 专任教师人均企业实践时间 <sup>2</sup>   | 天    | 28.5    | 31.3    |
| 4  | 企业兼职教师专业课课时占比 <sup>1</sup>  | %    | 33.52   | 35.31   |
| 5  | 生均教学科研仪器设备值 <sup>1</sup>    | 元/生  | 5934.83 | 5898.09 |
| 6  | 生均校内实践基地使用时间 <sup>1</sup>   | 学时/生 | 380.97  | 387.54  |
| 7  | 生均校外实习实训基地实习时间 <sup>1</sup> | 天/生  | 71.31   | 75.59   |

数据来源：1. 湖北交通职业技术学院 2012-2013 学年人才培养工作状态数据采集平台；  
2. 湖北交通职业技术学院人事劳资处教育培训统计表。