

## 一、专业层次

专升本

## 二、入学要求

已具有国民教育系列 等教育（含普 等教育、 等职业教育、成人 等教育、网络教育、 等教育自学考试）专科及以上毕业证书，参加成人 等教育入学考试 ~~且~~ 录取要求或者符合政策免试入学取得入学资格。

## 三、培养目标

本专业培养为地方经济建设服务的，德、智、体全 发展， 宜到企业、事业、技术和行政管理等 从事计算机应用、开发、教学和管理等工作的 级专 技术人员。

## 四、培养规格

### 1、修业年

修业年 2.5-5 年。

### 2、学习形式

业余

### 3、总学时学分

本专业课程共 1280 学时，80 学分。其中 识教育平台课程 432 学时，计 27 学分；专业教育平台课程 368 学时，计 23 学分；个性化培养平台课程 272 学时，计 17 学分； 中实践平台课程 208 学时，计 13 学分。

### 4、毕业及学位要求

学生完成培养方案规定的课程和学分要求，考核合格，准予毕业。符合学位授予条件的，经申请授予工学学士学位。

### 5、人才培养知识、能力和素质要求

- 1) 具有较强的自学能力；具有开发计算机软件和维护、装 和维修计算机硬件、组建局域网和建设维护网站的基本能力；
- 2) 具有获取新知识、新技术的能力；
- 3) 了解计算机的有关法规；了解计算机科学与技术的发展动态；掌握一 外语，并能 读专业外文书刊；
- 4) 健康的身体素质、基本的体育能力、具备体育的基本知识和良好的卫生习惯，

达到国家规定的大学生体育合格标准；

- 5) 有良好的心理素质、健全的人格、坚强的意志、较强心理承受能力和乐观的情绪。

### 五、专业核心课程

程序设计语言（C）、数据结构、办公自动化原理及应用、操作系统和微机原理与接口技术等。

### 六、学位课程

程序设计语言（C）、数据结构、操作系统

### 七、教学计划 程表

见本专业教学计划 度表。

