### <<测绘工程技术专业理实一体人才培养方>>

#### 图书基本信息

书名:<<测绘工程技术专业理实一体人才培养方案及其课程标准>>

13位ISBN编号:9787502455521

10位ISBN编号:7502455523

出版时间:2011-3

出版时间:冶金工业出版社

作者:张东明 等主编

页数:201

字数:360000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

### <<测绘工程技术专业理实一体人才培养方>>

#### 内容概要

本书内容包括测绘工程技术专业人才培养方案和13个专业课程标准,其中6门课程为示范建设优质核心课程。

专业人才培养方案在进行专业人才需求调研与分析的基础上,进行了专业人才培养目标定位,确定了专业人才培养规格,构建了"学做相融,全真训练"的人才培养模式,完善了专业课程体系,安排课程设置及教学进程,编制了测绘工程技术专业人才培养方案总图;并从课程、师资、实训、教材、模式、教学、制度7个方面构建了人才培养方案实施保障措施,在"产学研结合、教学一体、情境化教学"上有所创新。

专业课程标准介绍了各门课程的定位、课程培养目标、学习资源选用、课程内容设计、学习情境设计 、考核方式与标准设计等内容。

本书可供高职院校测绘工程技术专业(含专业群)从事专业建设和课程开发的人员阅读,也可供其他相关专业的教师参考。

## <<测绘工程技术专业理实一体人才培养方>>

#### 书籍目录

- 上篇 测绘工程技术专业理实一体人才培养方案
  - 一、测绘工程技术专业人才培养状况
  - (一)目前的基本办学状况
  - (二)近4年的毕业生人数和就业情况
  - (三)目前的学生培养状况
  - 二、测绘工程技术专业人才需求现状
  - (一)学生就业形势现状
  - (二)人才需求现状
  - 三、测绘工程技术专业人才培养定位
  - (一)社会需要的测绘人才实践能力
  - (二)学校总体的人才培养目标
  - (三)专业具体的人才培养目标
  - (四)专业具体的人才培养规格
  - 四、测绘工程技术专业人才培养总图
  - 五、测绘工程技术专业人才培养保障
  - (一)课程保障
  - (二)师资保障
  - (三)实训保障
  - (四)教材保障
  - (五)模式保障
  - (六)教学保障
  - (七)制度保障
  - 六、测绘工程技术专业人才培养创新
  - (一)与行业对接,尽力做到产学研结合
  - (二)建实训基地,尽力体现做学教一体
  - (三)营造现场氛围,尽力设计情境化教学
  - (四)实现技能竞赛与教学相结合,强化核心能力的培养
- 下篇 测绘工程技术专业课程标准
  - 一、"地理信息系统技术应用"课程标准(核心)
- (一)课程定位
- (二)课程目标
- (三)学习资源的选用
- (四)教学内容设计
- (五)学习情境设计
- (六)考核标准与方式
- (七)其他说明
  - 二、"地形测量"课程标准(核心)
- (一)课程定位
- (二)课程目标
- (三)学习资源的选用
- (四)教学内容设计
- (五)学习情境设计
- (六)考核标准与方式
- (七)其他说明
  - 三、"数字化测图"课程标准(核心)

## <<测绘工程技术专业理实一体人才培养方>>

- (一)课程定位
- (二)课程目标
- (三)学习资源的选用
- (四)教学内容设计
- (五)学习情境设计
- (六)考核标准与方式
- (七)其他说明

**四、"工程测量"课程标准(核心)** 

- (一)课程定位
- (二)课程目标
- (三)学习资源的选用
- (四)教学内容设计

....

附件一 人才培养方案专家组论证意见 附件二 核心课程标准专家组论证意见

附件三 测绘工程技术专家理实一体人才培养方案总图

### <<测绘工程技术专业理实一体人才培养方>>

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com