

<<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

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

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>