

<<公路测设技术>>

图书基本信息

书名：<<公路测设技术>>

13位ISBN编号：9787508493053

10位ISBN编号：7508493052

出版时间：2011-12

出版时间：水利水电出版社

作者：张郃生

页数：181

字数：279000

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>

<<公路测设技术>>

内容概要

这本《公路测设技术》由张郃生主编，依据实践专家访谈会中形成的典型工作任务，以及广泛的社会调研，结合JTGB01—2003《公路工程技术标准》和相关规范等内容要求编写而成。内容突出对学生职业能力的训练，理论知识的选取紧紧围绕工作任务完成，同时又充分考虑了对理论知识学习的需要。教材编写既有传统知识、技能的介绍，又增加了先进测设仪器的运用和专业软件的介绍，使得教材内容更加丰富。

全书共分5个学习任务，内容包括公路测设认知、公路主线测设、公路外业测设、公路平面交叉口设计、公路主线施工测量。通过任务引领的项目活动，让学生在教师指导下借助标准、技术规范、资料、文献等，能结合工程实例完成公路的外业勘测、纸上定线、内业设计工作、施工放样工作，并能按照《公路工程基本建设项目设计文件编制方法》等要求编制设计文件，对勘测设计过程中出现的问题能够分析原因并提出解决方案。

《公路测设技术》可以作为高职高专、成人教育道路桥梁工程技术专业，以及土建类其他相关专业的教材，也可供相关工程技术人员作为参考用书。

<<公路测设技术>>

书籍目录

前言	
学习任务一	公路测设认知
学习任务二	公路主线测设
子任务一	公路平面设计
子任务二	公路纵断面设计
子任务三	公路横断面设计
子任务四	不同地形条件下的公路勘测
子任务五	某二级公路主线设计路线设计软件应用
学习任务三	公路外业测设
学习任务四	公路平面交叉口设计
学习任务五	公路主线施工测量
子任务一	高等级公路控制点联测及其应用
子任务二	路基路面施工放样
子任务三	桥涵施工放样
附录	

<<公路测设技术>>

编辑推荐

《普通高等教育“十二五”规划教材：公路测设技术》通过任务引领的项目活动，让学生在教师指导下借助标准、技术规范、资料、文献等，能结合工程实例完成公路的外业勘测、纸上定线、内业设计工作、施工放样工作，并能按照《公路工程基本建设项目设计文件编制方法》等要求编制设计文件，对勘测设计过程中出现的问题能够分析原因并提出解决方案。

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>