

《建筑工程测量》

图书基本信息

书名：《建筑工程测量》

13位ISBN编号：9787114086892

10位ISBN编号：711408689X

出版时间：2010-9

出版社：人民交通出版社

页数：66

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《建筑工程测量》

前言

为贯彻教育部、财政部《关于实施国家示范性高等职业院校建设计划，加快高等职业教育改革与发展的意见》（教高[2006]14号）和《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》（教高[2006]16号）精神，作为国家示范性高等职业院校建设单位，我院从2007年开始组织探索如何设计开发既能体现职业教育类型特点，又能满足高等教育层次需求的专业课程体系和教学方法。三年来，我们先后邀请了多名国内外职业教育专家，组织进行了现代职业技术教育理论系统学习和职业技术教育课程开发方法系统的培训；在课程开发专家团队指导下，按照“行业分析，典型工作任务，行动领域，学习领域”的开发思路，以职业分析为依据，以培养职业行动能力为核心，对传统的学科式专业课程进行解构和重构，形成了以学习领域课程结构为特征的专业核心课程体系；与企业专业技术人员共同组成课程开发团队，按照企业全程参与的建设模式、基于工作过程系统化的建设思路，完成了10个重点建设专业（4个为中央财政支持的重点建设专业）核心课程的学材、电子资源、试题库、网络课程和生产问题资源库等内容的建设和完善，在课程建设方面取得了丰厚的成果。

《建筑工程测量》

内容概要

《建筑工程测量(建筑工程技术专业)》是国家示范性高等职业院校优质核心课程改革教材，是基于工作过程的课程改革教材。全书共分3个部分，内容包括：普通多层建筑测量放线、复杂高层建筑测量放线和建筑平面图测绘。《建筑工程测量(建筑工程技术专业)》是配合行动教学的引导课文，是高等职业院校建筑工程技术专业学生的学习用书。

《建筑工程测量》

书籍目录

学习任务一 普通多层建筑测量放线单元1 平整场地的土石方数量测算单元2 建筑物定位放线单元3 基槽开挖线放样和检底抄平单元4 轴线投测单元5 水准仪和经纬仪的检校学习任务二 复杂高层建筑测量放线学习任务三 建筑平面图测绘参考文献

《建筑工程测量》

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:www.tushu000.com