

<<道路工程地质>>

图书基本信息

书名：<<道路工程地质>>

13位ISBN编号：9787114088490

10位ISBN编号：7114088493

出版时间：2011-4

出版时间：人民交通出版社

作者：罗筠 主编

页数：199

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>

## <<道路工程地质>>

### 内容概要

本书是高职高专工学结合、课程改革规划教材，是在各高等职业院校积极践行和创新先进职业教育理念，深入推进“校企合作，工学结合”人才培养模式的大背景下，由交通职业教育教学指导委员会路桥工程专业指导委员会根据新的课程标准编写而成。

在课程的设计上，本教材以实际工作任务为引领，以道路建设中处理地质问题能力为主线，贯穿课程的始终。

本教材将道路工程地质项目分解为：道路工程地质现象的认识、道路工程地质知识的应用、道路工程地质病害治理三个学习情境，目的是让学生掌握每一阶段地质知识的应用过程。

本书主要供高等职业院校道路桥梁工程技术专业学生使用，也可作为路桥类工程技术人员的培训教材或自学用书。

## <<道路工程地质>>

### 书籍目录

- 学习情境一 道路工程地质现象的认识
  - 工作任务一 认识矿物与岩石
  - 工作任务二 认识地质构造
  - 工作任务三 认识地貌
  - 工作任务四 认识地下水
  - 工作任务五 认识道路地质病害现象
- 学习情境二 道路工程地质知识的应用
  - 工作任务一 岩石的工程性质
  - 工作任务二 工程地质勘察
  - 工作任务三 识读工程地质图
  - 工作任务四 工程地质勘察报告书与图表
- 学习情境三 道路工程地质病害的治理
  - 工作任务一 常见道路地质病害的防护与治理
  - 工作任务二 主要特殊性岩土的处治
- 参考文献

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>