

<<课程设计指导>>

图书基本信息

书名：<<课程设计指导>>

13位ISBN编号：9787114071935

10位ISBN编号：7114071930

出版时间：2008-9

出版时间：人民交通出版社

作者：杨军，赵玉肖，于辉 编

页数：196

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>

<<课程设计指导>>

内容概要

《全国交通工建高职高专规划教材：课程设计指导（第2版）》为全国交通土建高职高专规划教材配套参考书。

全书分为7个部分，共16个单项设计。

第一部分：公路设计；第二部分：桥涵计；第三部分：结构设计原理；第四部分：基础工程；第五部分：公路施工组织设计；第六部分：公路工程造价；第七部分：桥涵水力水文。

《全国交通工建高职高专规划教材：课程设计指导（第2版）》从教学实际出发，与工程实践紧密结合，通俗易懂、操作性强。

《全国交通工建高职高专规划教材：课程设计指导（第2版）》可供全国交通职业技术学院、交通中等专业学校路桥及相关专业学生学习参考，也可作为成人教育和培训的教学参考书。

<<课程设计指导>>

书籍目录

第一部分 公路设计设计一 公路路线设计设计二 重力式挡土墙设计设计三 加筋土挡土墙设计设计四 沥青路面设计设计五 水泥混凝土路面设计第二部分 桥涵设计设计一 装配式钢筋混凝土简支T形梁内力的设计计算设计二 等截面空腹式悬链线无铰拱石拱桥设计设计三 梁桥重力式桥墩设计设计四 重力式U形桥台设计设计五 涵洞设计第三部分 结构设计原理设计一 简支T形梁正截面、斜截面配筋设计第四部分 基础工程设计一 天然地基浅基础设计设计二 单排桩基础设计第五部分 公路施工组织设计设计一 公路施工组织设计第六部分 公路工程估价设计一 公路工程概预算设计第七部分 桥涵水力水文设计一 桥涵水力水文设计

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>