

<<筑路工程学>>

图书基本信息

书名：<<筑路工程学>>

13位ISBN编号：9787810538558

10位ISBN编号：7810538551

出版时间：2005-4

出版时间：湖南大学出版社

作者：胡毅夫

页数：355

字数：583000

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>

## <<筑路工程学>>

### 内容概要

本书全面系统地介绍了公路工程施工放样、施工工艺、施工机械以及施工质量监督、施工安全查等内容，采用现行最新规范和最新科技成果着力介绍设计思路和施工工艺，可供非路桥专业本科生，监理工程师培训用书，也可供公路管理人员、研究生参考。

<<筑路工程学>>

书籍目录

1 道路工程基础知识 1.1 公路的组成部分 1.2 汽车荷载和交通量 1.3 公路自然区划和交通网 思考题2 公路工程质量监理 2.1 施工质量管理体系 2.2 质量监理的控制方法 2.3 施工质量分析方法 2.4 施工安全检查 思考题3 公路线形设计 3.1 平面线形参数 3.2 纵断面线形 3.3 平纵线形组合设计 3.4 横断面设计 3.5 路基设计用表 思考题4 公路施工放样 4.1 施工准备工作 4.2 坡面和坡度线的放样 4.3 圆曲线的放样 4.4 综合曲线的放样 4.5 竖曲线放样方法 4.6 公路路线放样监理 思考题5 路基设计 5.1 路基的强度 5.2 路基水温稳定性 5.3 路基的整体稳定性 5.4 支挡工程 5.5 边坡防护 5.6 地基加固 5.7 路基排水系统 思考题6 路基施工 .....7 构筑物施工8 路面设计9 路面基层施工10 沥青类路面施工11 水泥混凝土路面施工 附件参考文献

#### 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>