

<<公路工程>>

图书基本信息

书名：<<公路工程>>

13位ISBN编号：9787811042092

10位ISBN编号：7811042096

出版时间：2006-2

出版时间：西南交通大学出版社

作者：李林军

页数：270

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>

<<公路工程>>

内容概要

本书系统介绍了公路路线平、纵、横断面的基本知识，路基和路面的分类、构造、施工技术和施工质量控制检测方法。

全书分三篇共十章，第一篇路线：第一章路线工程总论，第二章路线；第二篇路基：第一章路基工程总论，第二章填方路堤的施工，第三章挖方路堑的施工，第四章路基排水、防护与加固；第三篇路面：第一章路面工程总论，第二章路面基层施工，第三章沥青路面施工，第四章水泥混凝土路面施工。

本书按我国最新公路技术标准、设计规范和施工规范编写，每章后附有复习题。

本书可供高职高专“道路桥梁工程技术”、“工程监理”、“公路工程管理”等专业教学使用，也可供从事公路施工的工程技术人员和管理人员参考。

<<公路工程>>

书籍目录

第一篇 路线 第一章 路线工程总论 第一节 公路发展概况 第二节 公路路线设计的基本要求、依据及阶段 第三节 公路的分级与技术标准 第四节 公路的基本组成 复习题 第二章 路线 第一节 平面 第二节 纵断面 第三节 横断面 第四节 平曲线加宽 第五节 平曲线超高 第六节 公路交叉 复习题 第二篇 路基 第一章 路基工程总论 第一节 路基的变形、破坏及防治 第二节 路基土的分类及工程性质 第三节 路基施工方法及施工准备 复习题 第二章 填方路堤的施工 第一节 填方路堤的填筑施工 第二节 桥涵及其他构造物处的填筑施工 第三节 影响路基压实效果的因素 第四节 路基压实施工 第五节 路基整修、检查验收与维修 复习题 第三章 挖方路堑的施工 第一节 土质路堑的开挖 第二节 石质路堑的开挖 第四章 路基排水、防护与加固 第一节 路基排水的目的及设计原则 第二节 路基地面排水设施的构造与布置 第三节 路基地下排水设施的构造与布置 第四节 路基防护与加固 第五节 挡土墙 复习题 第三篇 路面 第一章 路面工程总论 第一节 路面结构及其层次划分 第二节 路面类型及基本要求 第三节 路面施工准备 复习题 第二章 路面基层施工 第一节 路面基层结构概述 第二节 泥结碎石的施工 第三节 填隙碎石的施工 第四节 级配碎石的施工 第五节 级配砾石的施工 第六节 水泥稳定土施工 第七节 石灰稳定土施工 第三章 沥青路面施工 第四章 水泥混凝土路面施工 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>