

<<道路工程>>

图书基本信息

书名：<<道路工程>>

13位ISBN编号：9787807343509

10位ISBN编号：7807343508

出版时间：2008-2

出版时间：黄河水利

作者：彭彦彬，项志盛主

页数：296

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>>

内容概要

《道路工程》是道路与桥梁专业“十一五”高职高专应用型规划教材，较系统地介绍了道路工程的基本构造与设计知识，以及各种形式道路工程的施工技术。

全书共分为14章，内容主要包括总论、道路平面、道路纵断面、道路横断面、道路交叉、道路排水设计、路基工程概论、路基施工、路面工程概论、中低级路面及基层、沥青路面、水泥混凝土路面、路基路面质量检测评定方法、高速公路等。

《道路工程》为高等职业教育教材，主要适用于道路桥梁工程技术、市政工程、城建、工程造价、工程测量、铁道工程、城市轨道交通等专业道路工程课程，也可供道路工程技术人员参考。

<<道路工程>>

书籍目录

第一章 总论第一节 道路运输的特点和道路功能第二节 道路的发展概况第三节 道路的分类和技术标准第四节 道路的基本组成第二章 道路平面第一节 概述第二节 平面直线第三节 圆曲线第四节 缓和曲线第五节 曲线上的超高与加宽第六节 平面线形的组合与衔接第七节 行车视距第八节 道路平面设计成果第三章 道路纵断面第一节 概述第二节 纵坡与坡长第三节 竖曲线第四节 纵断面线形与平面线形的组合设计第五节 道路纵断面设计成果第四章 道路横断面第一节 道路横断面的组成第二节 道路建筑限界与道路用地第三节 横断面设计方法第四节 路基土石方计算与调配第五节 道路横断面设计成果第五章 道路交叉第一节 道路平面交叉第二节 道路立体交叉第三节 公路与其他路线交叉第六章 道路排水设计第一节 概述第二节 公路排水设计第三节 城市道路排水设计第七章 路基工程概论第一节 道路工程概述第二节 路基变形破坏及其原因与防治第三节 公路自然区划第四节 路基土的分类及工程性质第五节 路基土的干湿类型及其强度与稳定性第六节 路基的典型横断面及其构造第七节 路基的附属设施第八节 路基防护与加固第九节 挡土墙第八章 路基施工第一节 概述第二节 土质路基施工要点第三节 路基压实第四节 石方爆破第九章 路面工程概论第一节 公路路面发展概况第二节 路面的基本要求第三节 路面结构及层次划分第四节 路面的等级及分类第五节 行车荷载对路面的影响第六节 自然因素对路面的影响第十章 中低级路面及基层第一节 碎(砾)石路面与基层第二节 石灰稳定类基层第三节 水泥稳定类基层第四节 工业废渣稳定基层第十一章 沥青路面第一节 概述第二节 沥青路面材料的强度与稳定性第三节 沥青路面的抗滑问题第四节 对沥青路面材料的要求第五节 沥青路面的施工与质量控制第六节 沥青路面病害及防治第十二章 水泥混凝土路面第一节 水泥混凝土路面概述第二节 水泥混凝土路面构造.....第十三章 路基路面质量检测评定方法第十四章 高速公路参考文献

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>