

《道路工程施工技术》

图书基本信息

书名：《道路工程施工技术》

13位ISBN编号：9787508458038

10位ISBN编号：7508458036

出版时间：2008-12

出版社：水利水电出版社

页数：226

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《道路工程施工技术》

内容概要

《道路工程施工技术》是高职高专土建类专业系列教材，全书共分9章，主要内容有：路基工程施工前的准备工作，路堤填筑，路堑开挖，路基施工质量控制，路基排水，路基边坡防护与支挡，路面基层施工，沥青路面施工，水泥混凝土路面施工。为了便于学习和更好地了解 and 掌握核心内容，每章前有教学要求，后附思考题和习题。

《道路工程施工技术》

书籍目录

前言第1章 路基工程施工前的准备工作 1.1 概述 1.2 施工前的准备工作 1.3 路基的施工测量 1.4 路基土石方的施工调配 思考题 习题第2章 路堤填筑 2.1 软土地基的处理 2.2 土质路基的填筑 2.3 路基的压实 2.4 施工机械的选择与配套 思考题第3章 路堑开挖 3.1 路堑开挖的注意事项 3.2 路堑开挖方案的选择 3.3 土质路堑的开挖 3.4 石方路堑的开挖 思考题第4章 路基施工质量控制 4.1 土质路基的压实质量控制 4.2 填石路基、土石混填路基的压实质量控制 4.3 路基施工的质量控制 思考题 习题第5章 路基排水 5.1 路基排水的原则和要求 5.2 地表排水 5.3 地下排水 5.4 路面排水 思考题第6章 路基边坡防护与支挡 6.1 路基坡面的防护 6.2 路基的支挡构筑物 思考题第7章 路面基垫层施工 7.1 路面基垫层的要求和类型 7.2 路面基层（底基层）、垫层对材料的要求 7.3 水泥稳定土路面基垫层施工 7.4 石灰稳定土路面基垫层施工 7.5 石灰粉煤灰土路面基垫层施工 7.6 石灰水泥综合稳定土路面基垫层施工 7.7 级配碎（砾）石路面基垫层施工 7.8 填隙碎石路面基垫层施工 7.9 沥青稳定碎石路面基垫层施工 7.10 路面垫层施工 思考题第8章 沥青路面施工 8.1 透层、黏层、封层的施工 8.2 沥青表面处置的施工 8.3 沥青贯入式路面的施工 8.4 热拌沥青混凝土路面的施工 8.5 乳化沥青碎石混合料路面的施工 思考题第9章 水泥混凝土路面施工 9.1 概述 9.2 水泥混凝土路面的构造 9.3 配制混凝土的用料要求 9.4 路面板混凝土的配合比设计 9.5 路面混凝土拌和物的搅拌和运输 9.6 人工小型机械化铺筑水泥混凝土路面 9.7 轨道摊铺机铺筑水泥混凝土路面 9.8 滑模摊铺机铺筑水泥混凝土路面 9.9 路面接缝与抗滑构造施工及路面的养生 9.10 水泥混凝土路面施工的质量要求 思考题参考文献

《道路工程施工技术》

精彩短评

1、感觉真的很不错，绝对的！我喜欢

《道路工程施工技术》

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：www.tushu111.com