

<<道路工程施工>>

图书基本信息

书名：<<道路工程施工>>

13位ISBN编号：9787112085866

10位ISBN编号：7112085861

出版时间：2006-8

出版时间：中国建筑工业

作者：楼丽凤

页数：146

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>

<<道路工程施工>>

内容概要

《市政施工专业中等职业教育技能型紧缺人才教学用书：道路工程施工》主要阐述了道路工程基本知识、路基工程、沥青混凝土路面、水泥混凝土路面、挡土墙和附属工程的施工工艺和方法，施工的程序；施工机械设备和用途；施工质量标准和安全规范、规程；道路工程实践的有关内容等。

《市政施工专业中等职业教育技能型紧缺人才教学用书：道路工程施工》可作为全日制中等专业学校市政工程施工、道路和桥梁专业的教材，也可供有关工程技术人员参考。

<<道路工程施工>>

书籍目录

单元1 道路工程基本知识课题1道路的发展历史1.1我国城市道路的发展1.2城市道路的组成和特点课题2道路的分类与技术标准2.1道路的分类2.2城市道路分级2.3路面的分类与分级课题3道路路线基本知识3.1道路路线网3.2道路路线基本知识单元2 路基工程施工课题1路基组成和基本构造1.1路基土石分类1.2路基基本构造课题2道路路基的一般要求和基本知识2.1对路基的基本要求2.2路基的基本知识课题3路基施工准备工作3.1组织准备3.2物质准备3.3技术准备3.4外部协作准备课题4路基施工程序4.1测量放样4.2修建相关构筑物4.3路基建筑施工4.4路基工程质量的检查与竣工验收课题5路基施工工艺和施工方法5.1土质路基施工——填筑路堤5.2土质路基施工——开挖路堑5.3土基压实5.4石质路基施工课题6施工机械设备6.1机械化施工的组织6.2常用的土方机械课题7施工质量标准、施工安全要求、施工资料7.1压实密度检查方法7.2质量标准7.3施工安全要求7.4施工资料的管理单元3 沥青混凝土路面施工课题1沥青路面基本结构1.1面层1.2基层1.3垫层课题2沥青路面施工准备工作2.1组织准备2.2技术准备2.3现场准备2.4物资准备课题3施工程序、施工工艺和施工方法3.1砂砾垫层的施工3.2碎石基层的施工3.3石灰工业废渣基层的施工3.4热拌沥青混合料路面的施工课题4沥青路面施工机械设备4.1沥青混合料摊铺机4.2压路机课题5施工质量标准、施工安全要求5.1施工质量标准5.2施工安全要求单元4 水泥混凝土路面施工课题1水泥混凝土路面基本构造1.1水泥混凝土路面结构1.2水泥混凝土路面的厚度1.3水泥混凝土路面板的平面尺寸1.4接缝的构造课题2水泥混凝土路面施工准备工作2.1施工组织2.2施工现场布置2.3混凝土材料准备2.4测量放样2.5土基与基层的检查与整修2.6其他准备工作课题3施工程序、施工工艺和施工方法3.1工艺流程3.2水泥混凝土路面施工方法3.3钢筋安装3.4混凝土的拌合运输3.5面层浇筑3.6振捣3.7收水抹面3.8湿治养护3.9拆模3.10切缝与填缝课题4水泥混凝土路面施工机械设备4.1强制式搅拌机4.2反转式搅拌机4.3振捣机械课题5 施工质量标准、施工安全要求5.1施工质量标准5.2施工安全要求单元5 挡土墙施工课题1挡土墙基本类型及构造1.1挡土墙分类1.2挡土墙的构造课题2挡土墙施工准备工作2.1挡土墙砌筑前注意事项2.2砌石作业前的施工准备工作课题3施工程序、施工工艺和施工方法3.1石砌挡土墙施工3.2钢筋混凝土挡土墙施工课题4施工质量标准单元6 附属工程施工课题1道路附属工程基本构造1.1侧平石1.2人行道课题2附属工程施工准备工作2.1施工组织2.2施工现场布置2.3材料准备2.4测量放样2.5土基与基层的检查与整修2.6其他准备工作课题3施工程序、施工工艺和施工方法3.1侧平石施工3.2预制块人行道施工课题4附属工程施工机械设备4.1拌合机4.2小型压路机课题5施工质量标准、施工安全要求5.1施工质量标准5.2施工安全要求单元7 道路工程实践课题1沥青混凝土路面施工实训1.1沥青混凝土路面施工实训目的1.2沥青混凝土路面施工实训内容1.3沥青混凝土路面施工实训基本要求1.4实训方式1.5实训考核办法课题2水泥混凝土路面施工实训2.1水泥混凝土路面施工实训目的2.2水泥混凝土路面施工实训内容2.3实训方式2.4实训考核办法课题3附属工程施工实训3.1附属工程施工实训目的3.2附属工程施工实训内容3.3熟悉附属工程质量标准和安全的规范和规程3.4实训方式3.5实训考核办法参考文献

<<道路工程施工>>

编辑推荐

本书主要阐述了道路工程基本知识、路基工程、沥青混凝土路面、水泥混凝土路面、挡土墙和附属工程的施工工艺和方法，施工的程序；施工机械设备和用途；施工质量标准和安全规范、规程；道路工程实践的有关内容等。

本书可作为全日制中等专业学校市政工程施工、道路和桥梁专业的教材，也可供有关工程技术人员参考。

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>