

<<机场场道工程施工>>

图书基本信息

书名：<<机场场道工程施工>>

13位ISBN编号：9787114028700

10位ISBN编号：7114028709

出版时间：2001-4-1

出版时间：人民交通出版社

作者：蔡水田，石文杰 主编

页数：213

字数：348000

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>

<<机场场道工程施工>>

内容概要

本书的主要内容包括：机场场道工程施工准备、土（石）方工程、基层工程、道面水泥混凝土工程、排水工程、质量检查及竣工验收等。

本书可作为机场建筑专业教材，也可供机场建筑施工和管理等有关技术人员使用。

<<机场场道工程施工>>

书籍目录

第一章 机场场道工程施工准备 第一节 技术准备 第二节 施工现场准备 第三节 劳力、机具设备和材料准备 第四节 施工控制桩(网)的测设第二章 土(石)方工程 第一节 土的分类及其主要性质 第二节 作业准备 第三节 挖土和运土的一般要求 第四节 挖运土 第五节 填土、平整、碾压 第六节 翻浆处理 第七节 特殊土和特殊地区土方施工 第八节 冬期、雨期施工 第九节 石方开挖及填筑 第十节 质量标准和检验方法第三章 基层和垫层工程 第一节 基层和垫层的作用、分类和试验项目 第二节 级配砾石 第三节 级配碎石 第四节 填隙碎石 第五节 水泥稳定土 第六节 石灰稳定土 第七节 石灰工业废渣稳定土 第八节 找平层第四章 道面水泥混凝土工程 第一节 水泥混凝土道面的工作情况 第二节 道面水泥混凝土施工的工业准备 第三节 道面水泥混凝土的材料 第四节 道面水泥混凝土的配合比 第五节 模板的制作与支立 第六节 水泥混凝土道面板施工 第七节 钢筋混凝土和钢纤维混凝土道面板施工 第八节 旧混凝土道面板加厚 第九节 旧水泥混凝土道面板加铺沥青混凝土面层的施工 第十节 不同条件下道面水泥混凝土施工特点 第十一节 道面混凝土真空吸水施工 第十二节 道面混凝土在施工过程中掉边、掉角的防治 第十三节 道面混凝土板的缺陷类型、产生原因及修补方法 第十四节 机场水泥混凝土板的腐蚀 第十五节 机场水泥混凝土道面的抢修 第十六节 水泥混凝土道面板机械化施工 第十七节 质量标准和检验方法第五章 排水工程 第一节 机场水的来源及排水系统 第二节 排水工程施工概述 第三节 土明沟施工 第四节 沟槽开挖 第五节 盖板沟 第六节 混凝土或钢筋混凝土圆管 第七节 浆砌块石基本知识 第八节 排水结构物施工 第九节 雨期及低温施工第六章 质量检验与竣工验收 第一节 质量检验评定的划分 第二节 质量检验评定等级 第三节 质量检验及竣工验收附录A 水泥抗折及抗压强度快速测法附录B 水泥混凝土抗折与抗压强度快速测定方法研究附录C 水泥混凝土道面板表面平均纹理深度的测定附录D 用优选法(分数法)确定二级石子的最优配合比例附录E 用优选法(分数法)确定最优含砂率附录F JK系列混凝土快速修补剂参考文献

<<机场场道工程施工>>

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>