

<<混凝土搅拌楼及沥青混凝土搅拌站>>

图书基本信息

书名：<<混凝土搅拌楼及沥青混凝土搅拌站>>

13位ISBN编号：9787801598622

10位ISBN编号：7801598628

出版时间：2005-7

出版时间：中国建材工业出版社

作者：田奇

页数：302

字数：477000

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>

<<混凝土搅拌楼及沥青混凝土搅拌站>>

内容概要

本书介绍了水泥混凝土搅拌楼及沥青混凝土搅拌站的各种机械设备的主要构造、维护保养、工程应用及管理等方面的知识，力求反映现代各类混凝土搅拌站(楼)的结构特点；同时对部分国外的新型搅拌站(楼)产品进行了介绍。

本书可作为从事搅拌站科研、生产及建筑施工等单位的技术人员、机械管理人员的学习资料，也可作为混凝土搅拌站工作人员的技术培训教材。

<<混凝土搅拌楼及沥青混凝土搅拌站>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 混凝土搅拌楼与沥青混凝土搅拌站的现状和发展趋势 第二节 混凝土搅拌楼在建筑施工中的应用 第三节 沥青混凝土搅拌设备在道路施工中的应用 第四节 混凝土搅拌楼与沥青混凝土搅拌站的类型、技术参数与产品型号第二章 混凝土的种类及性能 第一节 普通建筑工程混凝土 第二节 道路水泥混凝土(RCC) 第四节 沥青混凝土第三章 混凝土搅拌设备及使用与维护 第一节 水泥混凝土搅拌设备特点及应用范围 第二节 水泥混凝土搅拌设备的结构和工作原理 第三节 水泥混凝土搅拌设备的使用和维护 第四节 水泥混凝土搅拌设备的特点及应用范围 第五节 水泥混凝土搅拌设备的结构和工作原理 第六节 水泥混凝土搅拌设备的使用和维护第四章 混凝土搅拌机械 第一节 混凝土搅拌机的分类、型号和主要参数 第二节 自落式混凝土搅拌机 第三节 强制式混凝土搅拌机 第四节 连续式混凝土搅拌机及其设备 第五节 其他形式混凝土搅拌机第五章 混凝土搅拌站配了设备 第一节 贮料设备 第二节 输送设备 第三节 计量(称量)设备第六章 混凝土搅拌站总体设计与结构第七章 混凝土搅拌楼控制系统第八章 沥青混凝土搅拌站设备第九章 沥青混凝土搅拌站总体结构与要求第十章 沥青混凝土搅拌站的计算机控制第十一章 混凝土的质量与控制第十二章 特殊混凝土生产设备简介第十三章 混凝土的环保设备 参考资料

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>