

图书基本信息

书名：<<给水排水设计手册.第11册, 常用设备>>

13位ISBN编号：9787112041541

10位ISBN编号：7112041546

出版时间：2002-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：马庆骥 编

页数：756

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>

内容概要

本手册汇编了国内近年来给水排水工程中常用的节能新设备。

主要包括：各种泵；动力设备；电动机、空气压缩机、鼓风机、通风机、小型锅炉；水处理设备；拦污设备、搅拌设备、曝气设备、排泥设备、污泥脱水设备、起重设备；以及其他设备：活性炭再生设备、减振器材、带式输送设备、维修设备等。

本手册可供给水排水与环境保护专业设计人员使用，也可供有关科研、基建、厂矿企业、施工管理技术人员以及大专院校师生参考。

书籍目录

1 泵 1.1 单级离心清水泵 1.2 多级离心泵 1.3 潜水给水泵 1.4 井泵 1.5 EH型单累杆泵 1.6 真空泵 1.7 离心式耐腐蚀泵 1.8 螺旋泵 1.9 离心式浆体泵 1.10 离心式杂南泵 1.11 潜污洋 1.12 计量泵 1.13 ZQB型轴流潜水泵 1.14 混流泵2 动力设备 2.1 交流电动机 2.2 往复活塞式空气压缩机 2.3 离心鼓风机 2.4 罗茨鼓风机 2.5 通风机 2.6 鼓风机用消声器 2.7 小型锅炉3 水处理设备 3.1 拦污设备 3.2 搅拌设备 3.3 曝气设备 3.4 排泥设备 3.5 污泥脱水设备 3.6 滗水器4 起重设备 4.1 WA、SC、SG型手动单轨小车 4.2 HS型环链手拉葫芦 4.3 CD1、MD1型电动葫芦 4.4 手动单梁起重机 4.5 手动单梁悬挂起重机 4.6 SSQ型手动双梁桥式起重机 4.7 电动单梁起重机5 其他设备生产厂通信录

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>