

<<机泵运行工>>

图书基本信息

书名：<<机泵运行工>>

13位ISBN编号：9787112073351

10位ISBN编号：7112073359

出版时间：2005-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：黄传奇

页数：494

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>

<<机泵运行工>>

内容概要

本书包括5部分，分别是：识图基本知识；机械基础知识；水泵；水泵站电气设备；给水处理。
主要内容有：制图的一般规定；零件图与装配图；带转动；齿轮传动；蜗轮蜗杆传动；液压传动；气压传动；叶片泵；离心泵；水泵站；泵房变配电设备；三相异步电动机；安全用电；给水处理工艺等内容。

<<机泵运行工>>

书籍目录

第一部分 识图基本知识 第一章 制图的一般规定 第二章 三视图与组合体 第三章 零件常用的表达方法 第四章 零件图与装配图 第五章 工程图第二部分 机械基础知识 第六章 带传动 第七章 螺纹连接与传动 第八章 齿轮传动 第九章 蜗轮蜗杆传动 第十章 轴系零件 第十一章 轴承 第十二章 液压传动 第十三章 气压传动 第十四章 钳工基本知识第三部分 水泵 第十五章 绪论 第十六章 叶片泵 第十七章 离心泵的基本性能参数 第十八章 离心泵的汽蚀 第十九章 离心泵的性能 第二十章 水泵机组的运行 第二十一章 水泵站 第二十二章 离心泵机组性能曲线的绘制第四部分 水泵站电气设备 第二十三章 电工基础 第二十四章 电气控制基础 第二十五章 泵房变配电设备 第二十六章 三相交流异步电动机 第二十七章 安全用电第五部分 给水处理 第二十八章 给水处理概述 第二十九章 给水处理工艺参考文献

<<机泵运行工>>

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>