

《电力工程材料手册.阀门》

图书基本信息

书名：《电力工程材料手册.阀门》

13位ISBN编号：9787508306643

10位ISBN编号：7508306643

出版时间：2001-1

出版社：中国电力出版社

作者：本书编写组 编

页数：934

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电力工程材料手册.阀门》

内容概要

本书是《电力工程材料手册》（阀门）分册，主要编录了发电工程所使用的各种型号的阀门及阀门附件，详细介绍了阀门型号的编制方法，列出了各种阀门的适用条件、外形、结构、性能参数、结构参数以及参考质量。

本书可供电力工程物资管理、工程经济及工程管理人员使用。

《电力工程材料手册.阀门》

书籍目录

编制说明第一章 基础知识 第一节 阀门型号的含义 第二节 常用阀门的特征及用途 第三节 阀门的压力—温度等级 第四节 国内外阀门标准参考目录第二章 常用阀门性能与技术参数 第一节 闸阀 第二节 截止阀 第三节 节流阀 第四节 球阀 第五节 蝶阀 第六节 隔膜阀 第七节 旋塞阀 第八节 柱塞阀 第九节 止回阀 第十节 安全阀 第十一节 调节阀 第十二节 疏水阀 第十三节 排污阀 第十四节 水封阀 第十五节 真空阀 第十六节 减压阀 第十七节 减温减压阀 第十八节 给水分配阀 第十九节 水压试验用阀门第三章 常用阀门外形与结构图形 第一节 闸阀、水封闸阀及真空闸阀 第二节 截止阀水封截止阀真空截止阀及节流阀 第三节 球阀 第四节 蝶阀 第五节 隔膜阀 第六节 旋塞阀 第七节 柱塞阀 第八节 止回阀 第九节 安全阀 第十节 调节阀 第十一节 疏水阀 第十二节 排污阀 第十三节 减压阀及减温减压阀第四章 常用阀门主要结构参数第五章 电站专用阀门装置第六章 阀门驱动装置参考文献

精彩短评

- 1、工具书 全是数据
- 2、这批工程用书已经收到，开始开展学习和培训工作，不错

《电力工程材料手册.阀门》

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:www.tushu000.com