<<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

出版时间: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,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.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

<<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:http://www.tushu007.com