

<<钢铁企业电力设计手册（上册）>>

图书基本信息

书名：<<钢铁企业电力设计手册（上册）>>

13位ISBN编号：9787502415341

10位ISBN编号：7502415343

出版时间：1996-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：《钢铁企业电力设计手册》编委会 编

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>

<<钢铁企业电力设计手册（上册）>>

内容概要

《钢铁企业电力设计手册（上册）》附有常用计算公式、数据、图表、曲线，并列举若干实例，可供从事钢铁企业电力设计人员和有关专业技术人员参考。

<<钢铁企业电力设计手册（上册）>>

书籍目录

第1章 高压供配电系统第2章 负荷计算第3章 供电系统中的有功和无功冲击负荷第4章 短路电流计算第5章 电压偏差和电压波动第6章 电技术节能第7章 自备电厂及柴油机组发电第8章 电弧炉供电第9章 能源管理系统（电力部分）第10章 功率因数的改善第11章 高次谐波及其滤液波装置第12章 静止型动态无功补偿装置（SVC）第13章 高压电器选择第14章 直流操作电源第15章 继电保护第16章 供电自动装置及电动机自起动第17章 变电所二次接线第18章 高压配电装置于变电所布置第19章 高压电缆选择与敷设第20章 母线的选择第21章 架空电力线路第22章 电炉短网

<<钢铁企业电力设计手册（上册）>>

编辑推荐

《钢铁企业电力设计手册》分上、下两册，共四十一章，上册有二十二章，主要内容为高压供配电，下册有十九章，内容包括低压配电、电力传动、电气照明设计等。书中详细介绍了工程规划、设计各阶段电力设计原则、方案确定、技术经济比较、设备选择、传动与控制、补偿及保护、设备安装、线路敷设等。

<<钢铁企业电力设计手册（上册）>>

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>