

# 《阳光电力》

## 图书基本信息

书名：《阳光电力》

13位ISBN编号：9787810936620

10位ISBN编号：781093662X

出版时间：2007-9

出版社：合肥工业大学

作者：关守仲

页数：181

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](http://www.tushu000.com)

# 《阳光电力》

## 内容概要

阳光电力，ISBN：9787810936620，作者：关守仲、陈祥明

# 《阳光电力》

## 书籍目录

第一章 电力史话 一、电力工业起源 二、世界电力工业发展概况 三、安徽省电力发展简史第二章 电力生产 一、能源与电能 二、火力发电 三、水力发电 四、核能发电 五、新能源发电 第三章 电力网络 一、电力系统基本概念 二、电力线路 三、直流输电 四、高低压电器 五、变电站 六、电网调度 七、继电保护 第四章 电力使用 一、申请用电 二、依法用电 三、电价电费 四、安全用电 五、节约用电第五章 电力发展 一、电能应用与电力公共关系 二、中国电力发展的指导思想 三、建设和谐社会与和谐电力 四、国家电网发展前景 五、“特高压电网”发展 六、电力工业与建设社会主义新农村 七、安徽省“861”行动计划与“皖电东送”战略 八、建设安徽坚强优良的电网 九、安徽电网发展蓝图第六章 电力环保 一、概述 二、发电与环境 三、输变电与环境 四、污染物的迁移转化——温室效应和酸雨问题 五、电力、环境与人类和谐电力大事记参考文献后记

# 《阳光电力》

## 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](http://www.tushu000.com)