

《现代电力工程直流系统》

图书基本信息

书名：《现代电力工程直流系统》

13位ISBN编号：9787508314655

10位ISBN编号：7508314654

出版时间：2003-9

出版社：中国电力出版社

作者：白忠敏

页数：283

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.tushu111.com

《现代电力工程直流系统》

内容概要

本书是《电力工程直流系统设计手册》的续篇。

根据近几年来技术的发展和某些问题新的认识，本书在内容上做了大量的补充。全书共分八章，即直流系统接线、阀控式密封铅酸蓄电池、相控整流电源、高频开关整流电源、直流电源监控系统、直流设备选择计算、电磁兼容和直流电源设备试验等。

本书可供电力设计制造部门、电力系统和供配电系统以及电力系统以外有关部门的设计人员阅读，也可供从事电力生产现场试验、运行和检修工作的技术人员和工人阅读，对大专院校有关专业的师生也有一定的参考价值。

《现代电力工程直流系统》

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.tushu111.com