

电力工程直流系统设计手册



[电力工程直流系统设计手册_下载链接1](#)

著者:白忠敏

出版者:中国电力出版社

出版时间:1999-1

装帧:精装

isbn:9787801258915

本手册是电力工程直流系统专用工具书。全书共分16章，主要内容有对控制电源的基本要求、直接系统接线、直流负荷、蓄电池个数和容量选择、铅酸蓄电池、直流屏（柜）、蓄电池充电装置、蓄电池放电及调压装置、直流系统操作和保护电器、直流系统的检测与信号装置、导体和电缆选择、直接设置布置、通信直流电源、镉镍蓄电池及其应用、电容储能和复式整流直流统、交流不间断电源。

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。

作者介绍:

目录:

[电力工程直流系统设计手册 下载链接1](#)

标签

评论

[电力工程直流系统设计手册 下载链接1](#)

书评

[电力工程直流系统设计手册 下载链接1](#)