

新型电信电源系统与设备



[新型电信电源系统与设备_下载链接1](#)

著者:朱雄世

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2002-2

装帧:简裝本

isbn:9787115099402

全书共分8章。第一章为概论。第二、三章和第六章为交、直流供电和接地系统，也包括高低压供电、设计、燃气轮发电机、新型蓄电池和防雷保护等内容。第四章为新型独立电源供电设备。第五章为电信电源的集中监控系统。第七章为电信电源设备和系统的可靠性。第八章为各类电信局（站）的供电，包括各局（站）实际采用的供电系统和设备，以及工程设计和建设中的有关问题。书中的各章还有作为相关章节的实例，介绍了与该章内容相适应的典

作者介绍:

目录: 第一章 概论

第二章 交流供电系统

第三章 直流电源系统

第四章 新型独立电源供电设备

第五章 电信电源的监控系统

第六章 接地和防雷

第七章 电信电源设备和系统的可靠性

第八章 各类电信局（站）的供电系统

附录1

中华人民共和国通信行业标准YD/T1051-2000通信局（站）电源系统总技术要求（摘要）

)
附录2 有关电信电源系统和设备的标准、规范目录
· · · · · (收起)

[新型电信电源系统与设备 下载链接1](#)

标签

评论

[新型电信电源系统与设备 下载链接1](#)

书评

[新型电信电源系统与设备 下载链接1](#)