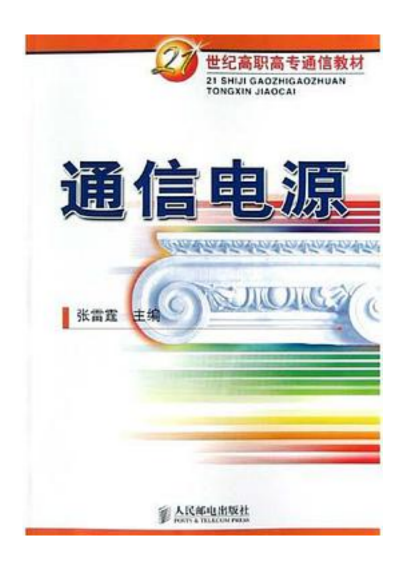
## 通信电源



## 通信电源 下载链接1

著者:常春泉编

出版者:第1版 (2002年10月1日)

出版时间:2002-10

装帧:精装

isbn:9787118029093

本书是试验通信系列教材之一,主要以国防科研试验通信网的主用机型为主,介绍了通

信电源的系统组成、基础电路、设备电路及通信电源工程设计等。内容包括通信电源的基本组成、基础电路、监控系统、DUT07A系列高频形状电源系统、DUM系列智能开关电源系统、通信用阀控式密封铅酸蓄电池、通信电源系统工程设计及通信电源技术展望。

全书内容系统全面,材料丰富实用,可作为从事通信电源设计、施、验收、维护和管理的工程技术人员和管理人员学习参考。

14-+/	$\wedge$ $/_{i}$ $\pi$
$N \vdash - \!$	
	120

目录:

通信电源\_下载链接1\_

标签

评论

通信电源\_下载链接1\_

书评

通信电源\_下载链接1\_