

<<电源应用电路集粹>>

图书基本信息

书名：<<电源应用电路集粹>>

13位ISBN编号：9787111159285

10位ISBN编号：7111159284

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：张庆双

页数：261

字数：417000

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：<http://www.tushu007.com>

## <<电源应用电路集粹>>

### 内容概要

本书收集整理各种直流稳压电源电路、交流稳压与调压电路、蓄电池充电与放电电路、用电负荷限制器电路、逆变器电路、小型电站稳压与并网控制电路、双路电源自动投切电路、市电过电压与欠电压保护电路、漏电保护器电路等电源应用电路，每个应用电路均详尽地介绍了电路工作原理，元器件选择及制作方法等，具有电路新颖、实用性强、易于制作的特点，既可作为电子产品开发设计人员的参考资料，也可作为技术革新、设备改造的关键素材，又适合于广大青少年和电子爱好者业余制作。

## <<电源应用电路集粹>>

### 书籍目录

丛书序前言一、直流稳压电源电路（一）固定直流稳压电源（二）可调直流稳压电源（三）数控直流稳压电源（四）高压直流稳压电源（五）开关直流稳压电源二、交流稳压、调压电路（一）交流稳压器（二）负载功率调节器三、蓄电池充电、放电电路（一）多功能充电器（二）锂离子电池充电器（三）镍镉电池充电器（四）镍氢电池充电器（五）铅酸蓄电池充电器（六）锌锰干电池充电器（七）纽扣电池充电器（八）蓄电池放电、保护器电路（九）蓄电池容量恢复器四、限电器、逆变器电路（一）用电负荷限制器（二）逆变电源五、小型电站、双路电源控制电路（一）发电机组自动稳压、控制电路（二）小型电站并网控制电路（三）双路电源自动投切电路六、电源保护、矫正与相序指示电路（一）漏电保护器（二）市电过、欠电压自动保护器（三）相线、零线接反自动矫正器（四）三相交流电相序检测、指示器

<<电源应用电路集粹>>

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:<http://www.tushu007.com>