

图书基本信息

书名：<<新编中国半导体器件数据手册(第2册)--半导体三极管>>

13位ISBN编号：9787111060444

10位ISBN编号：711106044X

出版时间：1998-03

出版时间：机械工业出版社

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>

内容概要

本手册共分3册，第1册包括半导体二极管和半导体光电子器件；第2册为半导体三极管；第3册包括半导体数字集成电路、半导体模拟集成电路和附录。

本手册全面介绍了各类半导体器件的名称、型号、技术参数、外形图。

附

录1半导体器件生产单位通信录中给出了360个半导体器件生产单位的名称、详细通信地址、邮政编码、电话号码和电报挂号等；附录2国内、国外型号对照，给出了可互换的国内外型号的6万对。

本手册取材资料新、器件分类细、产品型号多、参数数据全，是机电设计人员、高校教学人员、电器维修人员、器件采购人员最实用的工具书。

书籍目录

- 目录
- 前言
- 编写说明
- 第三部分 半导体三极管
- 半导体三极管参数符号意义
- 半导体三极管型号厂家索引
- 半导体三极管参数数据表
- 1.低频小功率三极管
- 1.1锗PNP型小功率三极管
- 1.2锗NPN型小功率三极管
- 1.3硅PNP型小功率三极管
- 1.4硅NPN型小功率三极管
- 1.5硅PNP型低频、低噪声小功率三极管
- 1.6硅NPN型低频、低噪声小功率三极管
- 2.低频大功率三极管
- 2.1锗PNP型低频大功率三极管
- 2.2锗NPN型低频大功率三极管
- 2.3硅PNP型低频大功率三极管
- 2.4硅NPN型低频大功率三极管
- 2.5硅PNP型低频大功率复合管
- 2.6硅NPN型低频大功率复合管
- 3.高频小功率三极管
- 3.1锗PNP型微波、高频、低噪声小功率三极管
- 3.2硅PNP型高频小功率三极管
- 3.3硅NPN型高频小功率三极管
- 3.4硅PNP型微波、高频、低噪声小功率三极管
- 3.5硅NPN型微波、高频、低噪声小功率三极管
- 4.高频大功率三极管
- 4.1锗PNP型微波、高频大功率三极管
- 4.2硅PNP型微波、高频大功率三极管
- 4.3硅NPN型微波、高频大功率三极管
- 5.开关三极管
- 5.1锗PNP型开关三极管
- 5.2硅PNP型小功率开关三极管
- 5.3硅NPN型小功率开关三极管
- 5.4硅PNP型功率开关三极管
- 5.5硅NPN型功率开关三极管
- 5.6a砷化镓场效应开关三极管
- b硅场效应开关三极管
- c硅NPN型功率开关三极管模块
- 5.7硅功率晶体管模块组件
- 6.场效应晶体管
- 6.1硅结型场效应晶体管
- 6.2硅绝缘栅场效应晶体管
- 6.3硅静电感应场效应晶体管

6.4 砷化镓肖特基势垒栅场效应晶体管

6.5 硅双栅场效应晶体管

7. 半导体闸流管

7.1 普通半导体闸流管

7.2 高频半导体闸流管

7.3 小功率半导体闸流管

7.4 可关断半导体闸流管

7.5 快速半导体闸流管

7.6 逆导通半导体闸流管

7.7 双向半导体闸流管

7.8 其它半导体闸流管

8. 杂类三极管

8.1 硅NPN型雪崩三极管

8.2 硅高 值三极管

8.3 其它硅三极管

8.4 硅磁敏器件

半导体三极管外形图

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>