

图书资料

建有专门资料室，有丰富的现代电子信息技术技能创新平台所需要的纸质图书、电子资料 100 册以上，拥有足够的情报资料收集、调研、统计及利用的软件工具和资料库，实现信息化办公。

| 1. 仪器仪表类 | |
|-------------------------|----------------------|
| 无线电实验丛书常用无线电仪器和器件手册 | 数字仪器仪表原理与检修指南应用 |
| 指针式万用表实用测量技法与故障检修 | 常用电子仪器原理、使用、维修 |
| 无线电爱好者丛书怎样用万用电表检测集成 | 无线电爱好者丛书精品系列万用电表使用技巧 |
| 无线电爱好者丛书怎样用万用电表检测集成 | 新编实用数字化测量技术 |
| 数字万用表电路图集 | 万用电表检修技巧与实例 |
| 2. 显示技术 | |
| 高新技术丛书平板显示器件原理及应用 | LED 显示屏系统原理及工程技术 |
| VGA、SVGA 彩色显示器的原理、维修及图集 | 微型计算机显示器实用维修技术与实例 |
| 显示技术（译文集） | 显示器维修大全 |
| 荧光屏上的示波测量法电子示波器在生产和 | 显示器电路原理与维修 |
| 3. 微波技术 | |
| 微波电路设计 | 微波技术基础 |
| 微波通信与卫星通信 | 微波技术基础与应用 |
| 4. 微电子技术 | |
| 大规模可编程逻辑器件及其应用 | 集成电路的分析与设计 |
| 集成电路——设计原理与制造 | 集成电路制造工艺 |
| 集成电子技术教程 | 模拟集成电路（原理、设计、应用） |
| 专用集成电路高级综合理论 | 专用集成电路设计技术基础 |
| 超大规模集成电路微细加工技术 | 微电子电路设计原理及应用 |
| 微电子焊接与封装 | 微电子技术基础双极、场效应晶体管原理 |
| 微电子器件应用可靠性技术 | 微电子学丛书 ULSI 器件、电路与系统 |
| 微电子学丛书碳化硅宽带隙半导体技术 | 新型通用集成电路实用技术 |
| 5. 遥控遥测技术 | |
| 实用遥控电路原理与设计速成 | 无线电爱好者丛书实用无线电遥控（修订本） |
| 无线电遥测 | 遥测遥控技术 |
| 遥感遥测及计算机应用 | 遥测遥控信息传输原理 |
| 6. 电磁兼容技术 | |
| 机电一体化电磁兼容设计 | 无线电工程中的电磁兼容 |
| 通信系统中的电磁兼容理论与技术 | 电磁兼容设计 |
| 电磁兼容性原理及应用 | 电磁兼容标准与认证 |
| 电磁兼容标准汇编·电工、电子产品类卷 | 电磁兼容标准汇编·通信、信息技术设备类 |
| 7. 电子工艺技术 | |
| 电子工业生产技术手册 | 电子工艺及电子工程设计 |
| 电子工艺实训教程 | 电子装配工艺 |
| 电子组装技术 | 高等学校教材电器制造工艺学（第 2 版） |
| 高等学校教材电子工艺基础 | 现代电子工艺技术指南 |
| 8. 防干扰技术 | |
| 电子设备的防干扰设计 | 电子电路实用抗干扰技术 |
| 屏蔽技术 | 电子对抗原理（上册） |

| | |
|----------------------------|------------------------|
| 电子电路实用抗干扰技术 | 密封技术 |
| 9. 静电技术 | |
| 电子产品防静电技术要求 | 电子产品制造防静电系统测试方法 |
| 电子设备制造防静电技术 | ESD 保护设计 |
| ESD 知识介绍 | 接地技术 |
| 10. 光电技术 | |
| 光电子学及其应用 | 激光原理与激光技术 |
| 无损检测技术丛书激光全息检验 | 固体激光技术基础丛书之二激光晶体 |
| 激光器件原理与设计 | 激光原理与激光技术 |
| 激光等离子体原理 | 光电图像处理 |
| 无线电爱好者丛书红外线与超声波遥控 | 红外技术原理手册 |
| 现代高技术丛书激光与光电子技术 | 激光工艺与微电子技术 |
| 光电子学及其应用 | 红外技术基础与应用 |
| 11. 电工电子技术 | |
| 安装与维修电工技术 | 变频器应用技术及电动机调速 |
| 电工类实用手册大系 | 供配电设计手册 |
| 输配电工程学 | 电工必读丛书电工电气线路与设备故障检修 |
| 电工实用技术丛书常用电工测量技术 | 电工实用技术丛书如何保证安全用电 |
| 最新电工实用经典线路范例 | 现代家庭生活常识丛书电工常识百问百答 |
| 12. 通信技术 | |
| 现代通信系统原理 | 电子数据交换 (EDI) 系统工作原理及标准 |
| 国家自然科学基金资助项目综合业务数字网 | 国家自然科学基金资助项目综合业务数字网 |
| 宽带 Zoee 丛书 xDSL 技术与应用 | 宽带 Zone 丛书宽带接入技术 |
| 全国高技术重点图书·通信技术领域信号复 | 全国高技术重点图书·通信技术领域编码密 |
| 网络与通信译林精选系列 ADSL / VDSL 原理 | 通信网原理及其实现技术 |
| 现代移动通信技术丛书蓝牙协议及其实现 | 网络与信息安全技术丛书 |
| 异步转移模式——ATM 技术及应用 | 异步传递方式宽带 ISDN 技术 |
| 移运通信技术丛书软件无线电原理与应用 | 专用移动通信网组网技术及维护 |
| 移动通信前沿技术丛书 GSM 网络与 GPRS | 电子技术丛书单边带通信原理 |
| 13. SMT 技术 | |
| 自动装置元件及其动态特性 | 表面安装技术设计指南 |
| 表面组装用胶粘贴通用规范 | 表面组装组件焊点质量评定 |
| 表面组装工艺通用技术要求 | 贴片代码手册 |
| 14. PLC 技术 | |
| 可编程控制器原理及应用系统设计技术 | CAD 应用系列丛书可编程逻辑器件设计 |
| 可编程序控制器的系统设计与应用实例 | 可编程序控制器基础与编程技巧 |
| 可编程逻辑器件 PLD 原理与应用 | 可编程逻辑器件原理、开发与应用 |
| 15. 物联网、大数据 | |
| 物联网 | 物联网技术标准概述 |
| 物联网世界 | 物联网关键技术 |
| 当大数据遇见物联网-智能决策解决之道 | OCF 技术原理及物联网程序开发指南 |
| 大数据改变中国 | 大数据实训案例 |
| R 大数据分析实用指南 | 能源大数据时代 |
| 面向 5G 的蜂窝物联网 (CIoT) 规划设计及应 | 物联网方案设计与实现 |
| 物联网技术发展 | 物联网智能网关设计与开发 |

