

## 参 考 文 献

- 1 王长胤, 文军. 单片单板机与原理与应用[M]. 武汉: 武汉大学出版社, 1993
- 2 邓红. 用驱动器IC并联法倍增单片微机显示接口驱动功率的设计与应用 [J]. 计算机应用研究, 1996, 13(3):80-81.
- 3 邓红. 单片单板微机兼容示教板专利说明书[P]. 中国专利号: ZL95229025.1, 北京: 中国专利局, 1997
- 4 张法润, 蓝清华. 单片机应用技术教程. 北京: 清华大学出版社, 1997
- 5 邓红, 李志刚. 共阴共阳兼容大型八段LED显示器的设计[J]. 电测与仪表, 1998.2
- 6 丁元杰. 单片机原理及应用[M]. 北京: 机械工业出版社, 2000
- 7 邓红, 王志江, 谷学静. 单片、单板微机兼容示教板应用设计[J]. 电测与仪表, 2000.4
- 8 何立民. 单片机实验与实践教程. 北京: 北京航空航天大学出版社, 2001
- 9 启动达爱思计算机有限公司. 单片机微机仿真实验系统MCS-51实验指导书, 2001
- 10 李广第, 朱月秀, 王秀山. 单片机基础[M]. 北京: 北京航空航天大学出版社, 2001
- 11 邓红, 李志刚, 时兰柱. 存储器IC重叠并联实现容量倍增的新设计[J]. 计算机应用, 2002, 22:272-273.
- 12 《微型计算机及外部设备常用芯片手册》编辑委员会[M]. 北京: 清华大学出版社, 2002
- 13 邓红, 侯国强, 王志强. 用改进鼠标器实现步进电机X-Y轨迹的“画图”输出[J]. 仪器表学报, 2002, 23: 853-855.
- 14 启动达爱思计算机有限公司. 单片机微机仿真实验系统使用手册, 2002
- 15 刘守义, 杨宏丽, 王静霞. 单片机应用技术. 西安: 西安电子科技大学出版社, 2002
- 16 邓红, 等. 多步进电机同轴联接及驱动装置的研究[J]. 电子与信息学报, 2003, 25:124-127.
- 17 邓红. 步进电机遥控示教仪专利说明书[P]. 中国专利号: ZL02294750.1, 北京: 中国知识产权局, 2003.
- 18 邓红, 侯国强. 步进电机遥控示教仪的设计研制[J]. 计算机应用研究, 2003, 20: 418-419.
- 19 张越, 邓红, 马翠红. 单片机在自动供水控制系统中的应用[J]. 电子与信息学报, 2003, 25:506-510.
- 20 邓红, 等. 多步进电机同轴联接及驱动装置专利说明书[P]. 中国专利申请号: 03266939.9, 北京: 中国知识产权局, 2003