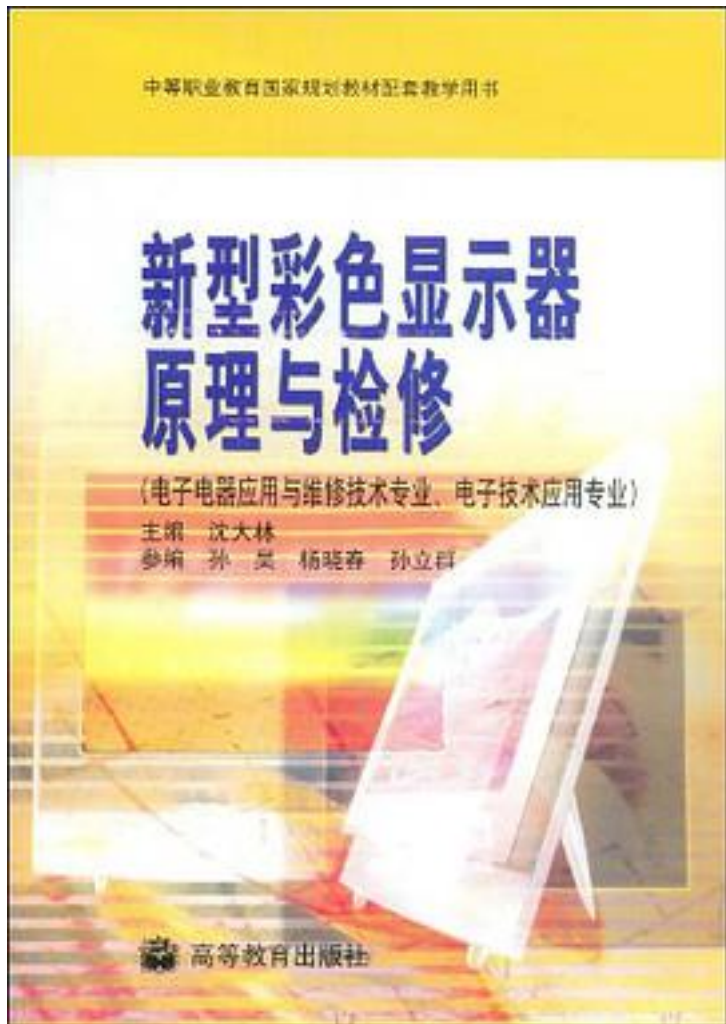


# 新型彩色显示器原理与检修



[新型彩色显示器原理与检修 下载链接1](#)

著者:沈大林 编

出版者:

出版时间:2002-7

装帧:

isbn:9787040108996

《新型彩色显示器原理与检修》根据2001年8月教育部颁发的中等职业学校重点建设专

业（电子电器应用与维修专业）教学指导方案编写。同时参考了有关行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级考核标准。

《新型彩色显示器原理与检修》主要介绍了多频显示器的基本工作原理和检修技巧。重点介绍了自动行频切换控制、自动S校正电容切换、自动行幅控制、自动行相位控制、动态聚焦、倾斜校正等电路的工作原理与故障检修。

《新型彩色显示器原理与检修》可作为中等职业学校电子电器应用与维修、电子技术应用专业的“显示器原理与维修”课程教材，也可用于岗位培训和自学。

作者介绍：

目录：

[新型彩色显示器原理与检修 下载链接1](#)

标签

评论

---

[新型彩色显示器原理与检修 下载链接1](#)

书评

---

[新型彩色显示器原理与检修 下载链接1](#)