

条码技术基础



[条码技术基础_下载链接1](#)

著者:本社

出版者:武汉大学

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787307060241

《高等学校自动识别技术系列教材·条码技术基础》主要内容是：条码技术是集光电、计算机和通信等多种技术为基础的一门综合性科学技术，已广泛应用于零售、物流运输、工业制造、邮政通信、电子政务、交通运输等领域。《高等学校自动识别技术系列教材·条码技术基础》共分7章，主要对条码技术的发展，条码技术的基本概念和理论，一维条码、二维条码的编码规则，条码符号的生成，条码符号的识读及条码检测，商品条码系统，条码应用系统设计等作了详细地介绍。通过《高等学校自动识别技术系列教材·条码技术基础》，读者可以从技术与应用的角度全面、系统地了解条码技术。

《高等学校自动识别技术系列教材·条码技术基础》是高等学校自动识别技术系列教材之一，可作为自动识别技术专业及相关专业的教材，也适合于从事自动识别技术研究与应用及物流信息系统规划等工作的人员使用，同时可供自动识别相关企业和部门的读者参考。

作者介绍:

目录:

[条码技术基础_下载链接1](#)

标签

评论

[条码技术基础_下载链接1](#)

书评

条码技术的发展前景非常看好，每个行业每个领域几乎都涉及到条码，研究条码技术，改进条码技术，相信又是科学的一大改进，喜欢从事这一方面研究的各界人士，看条码技术基础相信是一个很好的选择，先了解基础，在深入研究。
