

<<光电信息技术>>

图书基本信息

书名：<<光电信息技术>>

13位ISBN编号：9787810384681

10位ISBN编号：7810384686

出版时间：2002-8

出版时间：东华大学出版社（原中国纺织大学出版社）

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>

## <<光电信息技术>>

### 内容概要

《光电信息技术》比较全面地介绍了光电信息技术的物理基础、电光信息转换、光电信息转换和光电信息技术的应用，比较注重光电信息技术应用的新成果和新发展。

光电信息技术是光子技术与微电子技术的结合，是现代信息技术的核心，已广泛应用于各行各业。

《光电信息技术》可供高等院校、科研院所光信息科学与技术、测控技术与仪器、电子信息工程、计算机、自动化、应用物理等专业的高年级大学生和光学类、检测类、信息类、通讯类等研究生作为必修课或选修课教材。

对上述领域内从事研究、开发、生产的工程技术及研究人员也很有参考价值。

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>