

《光电信息科学与工程类专业规划教材》

图书基本信息

书名：《光电信息科学与工程类专业规划教材》

13位ISBN编号：9787121201943

10位ISBN编号：7121201941

出版时间：2013-6

页数：311

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《光电信息科学与工程类专业规划教材》

内容概要

《光电信息科学与工程类专业规划教材:光学测试技术》包括6章内容,分别为绪论、光干涉技术、光衍射技术、光调制及扫描技术、光纤传感技术和光纳米传感与测量技术。附录A主要讲述光信号的探测方法及其相应电信号的处理方法,以供读者参考使用。

《光电信息科学与工程类专业规划教材》

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:www.tushu000.com