

《激光原理技术及应用》

图书基本信息

书名：《激光原理技术及应用》

13位ISBN编号：9787564006402

10位ISBN编号：7564006404

出版时间：2006-8

出版社：北京理工大学出版社

作者：崔小虹,王茜菡

页数：308

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.tushu111.com

《激光原理技术及应用》

内容概要

本书是北京市高等教育精品教材立项项目，内容包括激光概论、激光发生原理与激光工作物质、光学谐振腔理论、典型激光器件、激光的应用等6章。可作为理工科大学电子科学与技术专业高年级本科生及物理电子学专业研究生的教材或教学参考书，也可供相关专业或研究领域的科技人员阅读与参考。

《激光原理技术及应用》

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.tushu111.com