

<<光学与光学工程>>

图书基本信息

书名：<<光学与光学工程>>

13位ISBN编号：9787030147608

10位ISBN编号：703014760X

出版时间：2005-01-01

出版时间：科学

作者：陈星旦

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>

<<光学与光学工程>>

内容概要

本书为庆贺王大珩院士九十华诞所出版的学术论文集。
作者有老一辈科学家，更多的是在王大珩院士精心关怀和培养下，在不同时期成长起来的专家。

本书概括建国以来我国光学和光学工程领域的发展历程，从早期的光学材料、光学仪器，发展到今天的能代表国家高科技水平的空间光学、图像信息处理等，凝结了几代科研工作者辛勤劳动所结成的硕果。

本书可供从事光学与光学工程科学研究工作者作为参考用书。
也适用于大

<<光学与光学工程>>

书籍目录

场诱导发光的分层优化及固态阴极射线发光 徐叙瑛微米/纳米科学研究与技术开发 丁衡高半导体激光泵浦固体激光器进展 王之江超高密度光信息存储技术的发展和应 用 干福熹白光光学信息处理及其彩色摄影术 母国光人眼高阶波前误差的测量和实时校正 凌宁, 张雨东, 饶学军, 姜文汉轻小型高分辨率TDI-CCD相机的光学设计

<<光学与光学工程>>

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>