

<<科学家讲的科学故事-汤斯讲的激光的故事>>

图书基本信息

书名：<<科学家讲的科学故事-汤斯讲的激光的故事>>

13位ISBN编号：9787541559327

10位ISBN编号：7541559326

出版时间：2012-1

出版时间：云南教育出版社

作者：陆根铁

页数：121

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>

<<科学家讲的科学故事-汤斯讲的激>>

内容概要

我们在日常生活中经常听到的激光全息影像、激光打印机、超市的条形码扫描器、激光美容、激光治疗近视等，都和人类文明最初的光——激光息息相关。

那么，激光是如何产生的呢？激光的发明又给人类带来了哪些好处呢？大家想了解这方面的知识吗？本书请来了美国物理学家汤斯老师，通过他那风趣幽默的讲解，带给你全面权威的激光知识。

<<科学家讲的科学故事-汤斯讲的激>>

作者简介

陆根铁，曾任大田科学高等学校研究部部长、大田科学教育院研究员、全国学生发明竞赛评委会委员、全国科学展览会评委会委员、大田·忠清南道地区公州大学科学英才教育院院长、韩国英才学会副会长。

曾获第38届全国科学展览会总统奖。

现任公州大学物理教育系教授，著作有《光的旅行》、《普朗克讲的量子的故事》等。

<<科学家讲的科学故事-汤斯讲的激>>

书籍目录

第一课 什么是光？

第二课 激光的历史

第三课 微波激射器的原理

第四课 微波激射器向激光器发展

第五课 激光的原理

第六课 激光器有哪些种类

第七课 激光有哪些优点？

第八课 如何应用激光？

附录

科学家简介

科学年代表

核心内容测试

现代科学辞典

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>