

<<光电世界>>

图书基本信息

书名：<<光电世界>>

13位ISBN编号：9787118032666

10位ISBN编号：7118032662

出版时间：2004-1

出版时间：国防工业出版社

作者：刘建宇等编

页数：406

字数：342000

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>

<<光电世界>>

内容概要

全书收集了光电工程多个研究领域的文章，题材广泛。

内容包括：蒸汽与冷光，光电伏打与能源政策，电子碰撞电离，韧致辐射，光学逻辑器件，铜蒸气激光器，电子全息摄影术，光学模式识别，激光系统的信噪比，激光束的应用，激光切割，波分复用等

。每个章节的正文后都附有技术背景、重点词汇的注释以及难点句子的解释。

本书内容新颖，可读性强，在了解光电工程这个学科的同时也能够使自己的英文阅读能力有所提高。

本书可作为高等院校光电工程专业师生的科技英语学习指导书，也可作书科研人员和专业人士进行科技英语学习的参考书。

书籍目录

Chapter 1 The Steam and the Luminescence 蒸汽与冷光 Chapter 2 Power Industry 电力工业 Chapter 3 Solar Photovoltaic and Energy Policy (1) 光伏打与能源政策 (1) Chapter 4 Solar Photovoltaic and Energy Policy (2) 光伏打与能源政策 (2) Chapter 5 Electricity In Hong Kong 香港的电力市场 Chapter 6 Electron Impact Ionization 电子碰撞电离 Chapter 7 Human Retinal Electric Responses (1) 人类视网膜的电频特性 (1) Chapter 8 Human Retinal Electric Responses (2) 人类视网膜的电频特性 (2) Chapter 9 The Impact of Roof Reflectivity on Cooling and Heating Energy 从屋顶上节约的电力 Chapter 10 Energy Issues 能源问题 Chapter 11 Bremsstrahlung 轫致辐射 Chapter 12 About Constant Light 恒定光源 Chapter 13 Optical Logic Operator 光学逻辑器件 Chapter 14 Copper—Vapor Laser (CVL) 铜蒸气激光器 Chapter 15 Electron Holography 电子全息摄影术 Chapter 16 Optical Pattern Recognition 光学模式识别 Chapter 17 Transmission Network 远程通信网络 Chapter 18 Signal to Noise ratio of Laser Radar System 激光系统的信噪比 Chapter 19 SC Spectrum 超级分类差异序列光谱 Chapter 20 CO₂ Waveguide Laser Arrays 二氧化碳波导激光射线 Chapter 21 The Concepts and the Techniques of KDD 数据库填充原则和技术 Chapter 22 lattice Random Walk Model 点阵随机游动模型 Chapter 23 The Application of Aligned Laser Beam 激光束的应用 Chapter 24 Laser Cutting 激光切割 Chapter 25 Fiber Raman Amplifiers 光纤拉曼放大器 Chapter 26 Optical Internet Architectures.....

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>