

<<照明科学与技术学科发展报告>>

图书基本信息

书名：<<照明科学与技术学科发展报告>>

13位ISBN编号：9787504658265

10位ISBN编号：750465826X

出版时间：2011-4

出版时间：中国科学技术出版社

作者：中国科学技术协会 主编

页数：198

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>

## <<照明科学与技术学科发展报告>>

### 内容概要

中国照明学会编著的《照明科学与技术学科发展报告(2010-2011)》由1份综合报告及9份专题报告组成，旨在从整个学科的高度上开展综合研究，提出本学科整体发展脉络和发展趋势，并对近年来照明学科的各个研究领域最新研究进展和重大成果进行综述；提出我国照明科学与技术的未来发展，即在研究方向上，要突出节能减排，注重加快固态照明进入通用照明的步伐；在研究内容上，要紧紧围绕固态照明进入通用照明的瓶颈，努力提高固态照明的光效和降低成本；在研究手段上，要高度重视固态照明有关标准的制定和检测方法的完善，加强应用产品的质量监督。

# <<照明科学与技术学科发展报告>>

## 书籍目录

序

前言

综合报告

照明科学与技术学科发展研究

一、引言

二、照明科学与技术学科的发展现状

三、照明科学与技术学科的国内外水平的比较

四、照明科学与技术学科的发展趋势

参考文献

专题报告

视觉与颜色发展研究

光和辐射测量发展研究

室内光环境照明设计发展研究

交通照明与光信号发展研究

室外及其他场所照明应用发展研究

光生物和光化学发展研究

图像技术学科发展研究

照明灯具发展研究

电光源发展研究

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>