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

出版社:中国科学技术出版社

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以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

内容概要

《照明科学与技术学科发展报告(2010-2011)》内容简介:照明是人类通过视觉器官直接感知并作用于客观世界万物的重要技术措施。1879年白炽灯的诞生,使人类开始进入到电光源照明的时代。各种新型优质电光源产品的不断诞生,为人类营造高质量照明空间环境创造了良好条件,为照明科学与技术学科的发展奠定了基础。照明科学与技术学科是物理学、生理学、心理学、建筑学和艺术等学科的交叉学科,主要包括视觉与颜色、光和辐射测量、光环境照明设计等。《2010-2011照明科学与技术学科发展报告》(以下简称《报告》)是根据《中国科协学科发展研究项目管理实施办法(试行)》的精神和要求,组织我学会各专业委员会的近百名国内照明领域的专家、学者研究写成。

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

电光源发展研究

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

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.tushu000.com