

<<现代体育场馆照明指南>>

图书基本信息

书名：<<现代体育场馆照明指南>>

13位ISBN编号：9787508319940

10位ISBN编号：750831994X

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：王玉卿

页数：266

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>

<<现代体育场馆照明指南>>

内容概要

本书系统地介绍了国际、国内不同体育运动的照明标准、规范，主要包括国际体育组织的照明标准、国际照明委员会的标准、国际广播电视机构的标准、中国有关的规范和标准。

全书由综述、体育场馆与照明、照明的基本概念、体育场馆的照明标准、主要体育场馆简介、体育场馆常用照明装置简介等部分组成。

本书内容丰富，深入浅出，简明扼要，层次清晰，并配有大量的图形、表格、照片，力求通俗易懂，具有较强的理论水平和很强的实用价值，是体育照明设计、教学、科研、管理人员必备的工具书和参考资料，也可作为高等院校教材及教学参考书。

<<现代体育场馆照明指南>>

作者简介

李炳华，男，汉族，1962年9月出生。

1981年9月考入中国人民解放军南京工程兵工程学院（现解放军理工大学）。

1986年7月毕业后就职于国防科工委工程设计研究总院。

现任中国建筑设计研究院（原建设部建筑设计院）机电专业设计研究院副总工程师、兼电气设计所总工程师。

曾任中国建筑设计研究院第四建筑设计所所长。

教授级高级工程师。

全国建筑电气设计协作与情报交流网常务理事，建设部城市规划、建设、管理与服务数字化工程专家委员会专家，北京照明学会理事、室内照明委员会副主任。

《智能建筑电气技术》编委会副主任、《电气&智能建筑》、《中国建筑电气设备选型年鉴》、《照明》副主编，《建筑电气》杂志、《建筑电气设计通讯》杂志编委。

曾主持编制全国建筑标准通用图集《常用风机控制电路图》99D375，并获2000年度国家标准设计铜奖。

曾参加《民用建筑电气设计规范》JGJ/T 16-92（修订本）、《全国民用建筑设计技术措施》（电气分册，2003年版）、《夜景照明技术设计导则》等编写工作。

其开发、研制的Auto JYCAD电气CAD软件包、LHZ Auto CAD文字系统等课题先后获部级科技进步二等奖和三等奖。

该同志主要完成的工程设计有“北京科技会展中心数码大厦”（7万平方米，125m高），“电力部国家电网调度控制中心”（5.3万平方米，110m高）（获国家优质工程银质奖、建设部三等奖、北京市二等奖），“北京现代城4#楼”（3万平方米90m高）（获北京市二等奖、建设部三等奖），“总参某礼堂”（1500座，两层观众厅）（获国防科工委优秀设计奖），“唐山新华大厦”（2.1万平方米，三星级宾馆），“中央民族大学图书馆等”（4万平方米）等。

该同志发表的主要论文有《关于电动机两地控制的讨论.建筑电气》1995.(4):41~42，《.AutoCAD 图形菜单》“计算机世界”1994.(2)，《电子镇流器的谐波分析及应用》“电气&智能建筑”1998.(12):25~26，《电子镇流器对配电变压器的影响》“建筑电气”1999.(4)，《电动机保护配合的研究》“电气&智能建筑”1999.(9)，《住宅楼漏电保护的探讨》“电气&智能建筑”2000.(8)，《漏电保护器选用中常见问题分析》“建筑电气技术文集”（2001）:139~144.北京:中国电力出版社,2001（4），《住宅中总电源进线漏电保护器的设置》“电气&智能建筑”002.(6)，（译）《足球场照明》“电气&智能建筑”2003.(7)，《国家体育场场地照明设计初探》“电气&智能建筑”2003.(7)等。

<<现代体育场馆照明指南>>

书籍目录

序前言第一章 综述 第一节 体育运动与体育建筑 第二节 体育照明的重要性 第三节 体育照明的标准第二章 体育建筑与体育照明 第一节 体育建筑的类型 第二节 体育馆与照明 第三节 体育场与照明 第四节 水上运动设施与照明 第五节 冰雪运动设施 第六节 其它运动设施第三章 照明基本概念 第一节 光的基本特性 第二节 常用的光度量 第三节 光与视觉 第四节 光与颜色第四章 国际体育组织和广播电视机构对体育场馆照明的要求 第一节 国际业余田径联合会关于田径设施手册——照明部分 第二节 国际足联关于足球场人工照明指南 第三节 多功能室内体育场馆工人照明指南 第四节 国际网球联合会网球场照明标准 第五节 国际曲棍球联合会关于曲棍球场人工照明的要求 第六节 国际广播电视机构对体育场馆人工照明的要求第五章 国际照明委员会对体育场馆照明的要求 第一节 关于足球场照明 第二节 关于体育馆照明 第三节 关于网球照明 第四节 关于游泳照明 第五节 关于冰上运动场地照明第六章 我国规范对体育场馆照明的要求第七章 主要体育场馆简介第八章 体育场馆常用照明装置简介附录1 常用光源参数附录2 体育比赛词汇中英文对照附录3 国际组织名称中英文对照附录4 常用电气照明词汇中英文对照参考文献

<<现代体育场馆照明指南>>

媒体关注与评论

该书作者“为体育场馆照明做了大量准备工作，收集了国内外很多标准、资料。该书有丰富的内容，较全面、系统地编入了体育场馆照明标准、技术和设计、测量等有关资料，是一本较为全面、系统的参考书。

”——中国航空工业设计研究院、资深照明专家 任元会 “该书为全国诸多场馆设计增加了一个难得的参照，书中列举的国际国内的范例，又为我们开拓了眼界。

”——北京建筑设计研究院副总工程师 洪元颐 “本书以体育照明标准为核心进行了综述，具体介绍了当代国际、国内体育设施照明设计规范，为我国体育照明打下了坚实的基础，是不可多得的一本参考书。

该书反映了世界体育照明发展的成果，实用性很强，对体育建筑照明设计具有重要的指导作用。

”——北京照明学会原副秘书长、资深照明专家 赵振民 “本书在编写中详细介绍了与体育照明有关的理论、知识，收集了大量国内外体育照明标准和应用实例，内容丰富、全面，反映了体育照明的最新发展，是一本适合于建筑师阅读、照明工作者应用的较好参考书。

”——中国建筑科学研究院资深照明专家 林若慈

<<现代体育场馆照明指南>>

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>