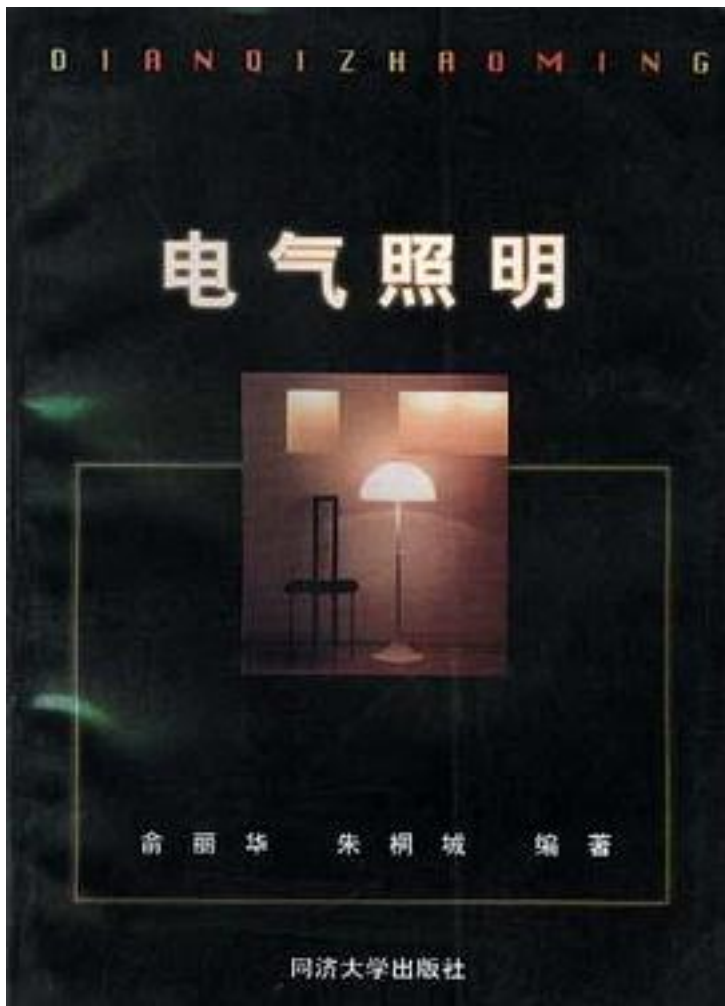


# 电气照明



[电气照明\\_下载链接1](#)

著者:赵德申主编

出版者:高等教育出版社

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787040180268

《电气照明》较全面、系统地讲述了电气照明技术的基本理论，着重从应用的角度讲述

了室内、外电气照明工程中照明光源、灯具的选择方法，照明工程的设计、计算方法，照明工程图纸和照明工程的施工。根据电气照明技术、照明设备的发展和人们对电气照明的需求，还介绍了现代电气照明技术中的新光源、新灯具以及有关绿色照明、城市亮化工程、建筑装饰照明等内容的概念。

全书共分十章，内容包括：光的基本知识、照明电光源、照明灯具、照明质量及照度计算、室内照明设计基础、室外照明设计基础、照明供电与照明线路、现代照明技术的发展趋势、电气照明施工图和电气照明工程施工。根据教学及工程实践的需要，附录中编入了常用的数据图表，各章后附有思考与练习。

《电气照明》可作为职业院校工业电气自动化、建筑电气专业及相关专业的教材，也可作为相关岗位的培训教材，还可供从事电气照明设计和相关工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电气照明\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电气照明\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电气照明\\_下载链接1](#)