

# 半导体发光二极管及固体照明



[半导体发光二极管及固体照明\\_下载链接1\\_](#)

著者:史光国

出版者:科学出版社

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787030187314

《半导体发光二极管及固体照明》简介：固体照明用白光发光二极管由于可以节省能源

减少污染且体积小、寿命长，因此已被全世界重视，中、美、日、韩及欧洲各国均积极参与研发工作。《半导体发光二极管及固体照明》系统地介绍有关白光发光二极管的制造方法及固体照明。《半导体发光二极管及固体照明》内容详细丰富，包括固体照明概述，发光二极管光取出原理及方法，高功率红光发光二极管，高功率蓝光及绿光发光二极管，高功率紫外线及紫光发光二极管，白光发光二极管及荧光粉，发光二极管封装及固体照明发展趋势与展望等。

作者介绍:

目录:

[半导体发光二极管及固体照明\\_下载链接1\\_](#)

标签

照明

物理

评论

老了点，但是总算看懂一点点

-----  
[半导体发光二极管及固体照明\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[半导体发光二极管及固体照明\\_下载链接1\\_](#)