

低辐射玻璃及其应用



[低辐射玻璃及其应用_下载链接1_](#)

著者:刘志海、李超

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-9

装帧:简装本

isbn:9787502591335

本书比较系统地论述了低辐射玻璃的成膜机理、膜层结构及产品性能，介绍了在线和离线低辐射玻璃的生产方法、深加工技术及应用安装技术，并对其检测技术进行了简要介绍。本书内容丰富，讲解通俗易懂，具有很强可读性。

低辐射玻璃(Low—E玻璃)是低辐射镀膜玻璃的简称，因所镀膜层具有极低的表面辐射率而得名。它可以将80%以上的远红外线热辐射反射回去，具有良好的阻隔热辐射透过作用，无论在建筑市场还是建材市场，它几乎是建筑节能产品的代名词。

本书比较系统地论述了低辐射玻璃的成膜机理、膜层结构及产品性能，介绍了在线和离线低辐射玻璃的生产方法、深加工技术及应用安装技术，并对其检测技术进行了简要介绍。

本书可供低辐射玻璃生产企业及建筑应用单位的技术人员阅读使用，也可作为相关科研机构的研究人员和大中专院校相关师生的参考书。

作者介绍:

目录:

[低辐射玻璃及其应用_下载链接1](#)

标签

建筑-规划-建史-设计艺术

科学

技术

评论

[低辐射玻璃及其应用_下载链接1](#)

[低辐射玻璃及其应用_下载链接1](#)