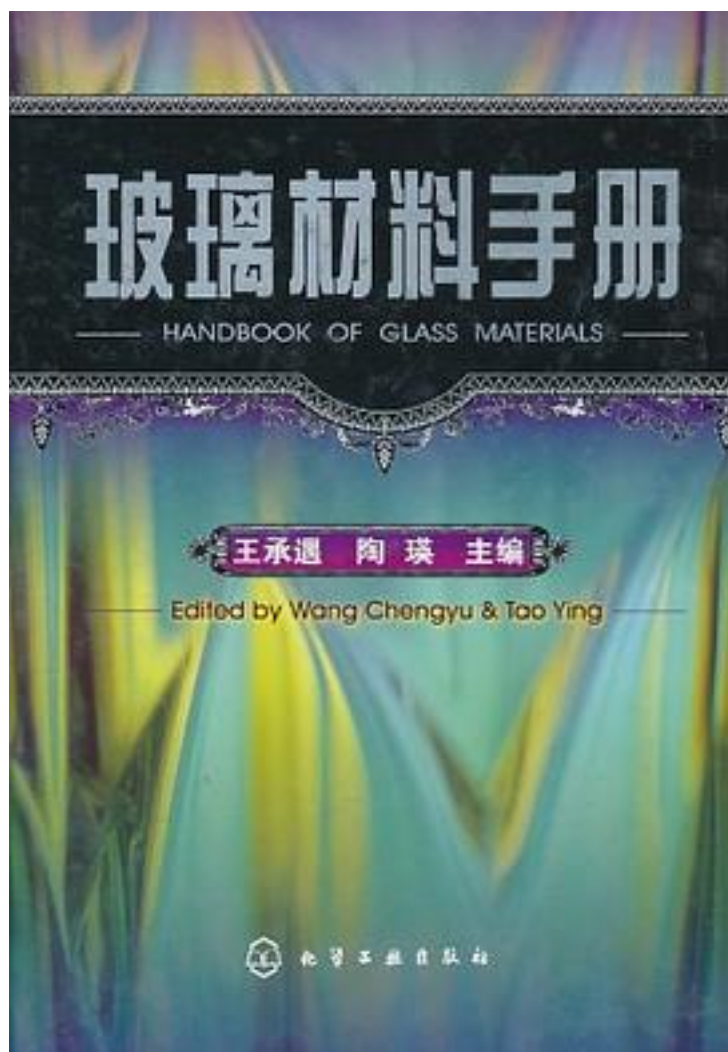


玻璃材料手册



[玻璃材料手册_下载链接1](#)

著者:王承遇

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787122012258

《玻璃材料手册》由国内玻璃行业科研、设计、教学、生产方面的30余位专家用数年时间编写而成。编写时吸取了美国、俄罗斯、日本等国家已出版的各类玻璃手册之长，不仅反映国际上玻璃科学与工程前沿水平，体现了前瞻性，展示了21世纪玻璃新概念、新理论和新技术，而且结合国内玻璃工业的实际情况，根据可持续发展方针，介绍了资源再生利用、节约能源、保护环境方面的新成分、工艺和装备等内容。

《玻璃材料手册》共分29章，对玻璃特性和分类、传统玻璃、新玻璃分别予以介绍。传统玻璃包括平板玻璃、镀膜玻璃、安全玻璃、建筑构件玻璃、瓶罐玻璃、器皿玻璃、多孔玻璃与泡沫玻璃、仪器玻璃、药用玻璃、电真空与电子玻璃、艺术玻璃、光学玻璃、眼镜玻璃、石英玻璃、玻璃纤维、玻璃纤维增强塑料、微晶玻璃等；新玻璃（也称新型玻璃或特种玻璃）包括激光玻璃、光导纤维、光电子玻璃、核技术玻璃、生物玻璃、生态环境玻璃、新能源玻璃、玻璃微珠、玻璃肥料以及玻璃的国家标准和行业标准；分别介绍各种玻璃的内涵、分类、性质、成分、原料、制备工艺与设备、加工处理、检验、应用、存在问题和发展方向。

《玻璃材料手册》文字简明扼要，图文并茂，多列表格，查阅方便，实用性强。

作者介绍:

目录:

[玻璃材料手册_下载链接1](#)

标签

玻璃

评论

[玻璃材料手册_下载链接1](#)

书评

[玻璃材料手册_下载链接1](#)