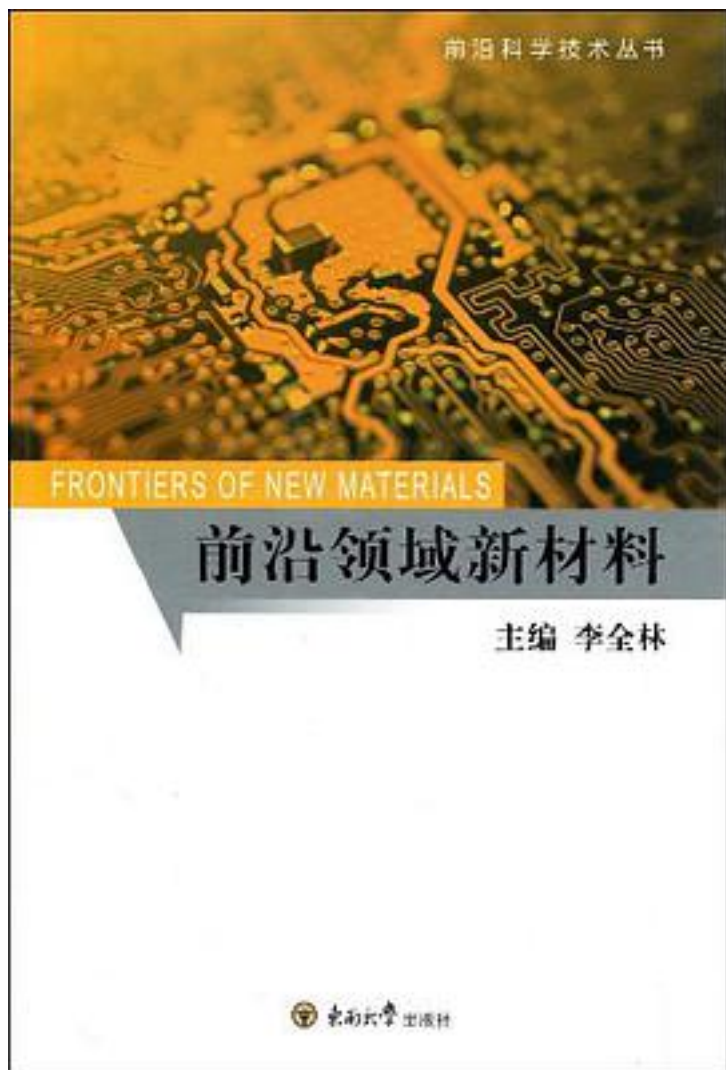


# 前沿领域新材料



[前沿领域新材料\\_下载链接1](#)

著者:李全林 编

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787564113995

《前沿领域新材料》主要介绍了前沿领域新材料的种类和应用，阐述了国内外电子信息材料、新能源与节能新材料、新型金属材料、先进复合材料、纳米材料、化工新材料等20多个重点领域新材料产业的现状、需求和发展趋势，并针对江苏省新材料产业的特点和现状，提出了发展目标、重点和方向。

《前沿领域新材料》的出版，对提升我国新材料产业层次，提高产业创新能力，推进产业结构调整，具有一定的指导意义。《前沿领域新材料》适用于政府部门从事新材料产业政策制定的管理人员，以及相关企业、高等院校、科研院所从事研究开发的技术人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

[前沿领域新材料\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

主要是给江苏省看的，每节都是国内外情况，然后是江苏。

-----  
[前沿领域新材料\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[前沿领域新材料\\_下载链接1\\_](#)