

# 新型低温技术



[新型低温技术\\_下载链接1](#)

著者:陈国邦

出版者:

出版时间:2003-4

装帧:

isbn:9787313032744

《新型低温技术:国家自然科学基金研究专著》根据近十多年我国低温技术的研究进展

，介绍了当代低温技术的成就和水平，叙述了低温技术在我国现代科技、工业和民用领域以及空间技术的应用前景，对目前正在深入开展和最新开发的低温制冷机、氦涡轮膨胀机、现代大型空分装置、天然气的液化及贮运、超流氦传热、新制冷工质制冷、低温生物医学，以及低温技术的应用做了详尽的论述和深入的讨论，同时也对新型低温技术的研究方法、工艺特点和发展规律进行了探索。

《新型低温技术:国家自然科学基金研究专著》内容丰富、信息性强，可供从事低温技术工作的科研工作者、工程技术人员、管理和营销人员阅读，也可供高等院校制冷与低温专业的研究生作为选修课教材，以及作为高年级大学生的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[新型低温技术\\_下载链接1](#)

标签

我的专业课

1

评论

-----  
[新型低温技术\\_下载链接1](#)

书评

-----

[新型低温技术 下载链接1](#)