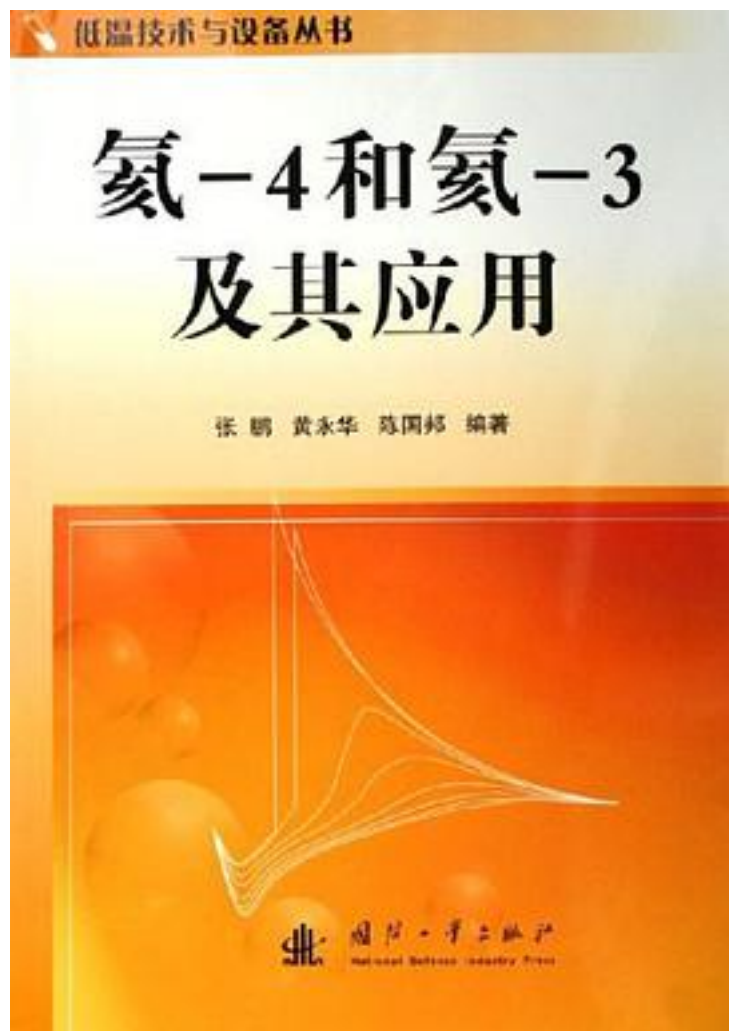


氦-4和氦-3及其应用



[氦-4和氦-3及其应用_下载链接1](#)

著者:张鹏

出版者:国防工业出版社

出版时间:2006-4

装帧:简裝本

isbn:9787118043358

本书是《低温技术与设备》丛书之一,着重对氦的两种稳定同位素——氦-4和氦-3的基本

特性和具体应用进行介绍,同时也对氦-4和氦-3前沿研究的工作进展进行讲解和评价,包括进行深入研究和实验的基本方法,指出存在的问题和发展的方向。

本书内容丰富新颖,信息量大,适合于从事低温技术研究、设计、教学和生产的科技人员和从事低温物理研究和应用的科研人员阅读。特别适合于从事超导磁体冷却应用技术、深空探测技术、高能物理实验技术、特种气体贮存与运输的工程技术人员和从事凝聚态物理研究的科研人员阅读,也可以作为大学低温和制冷专业以及凝聚态物理专业高年级学生的选修课教材和研究生的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[氦-4和氦-3及其应用 下载链接1](#)

标签

评论

[氦-4和氦-3及其应用 下载链接1](#)

书评

[氦-4和氦-3及其应用 下载链接1](#)