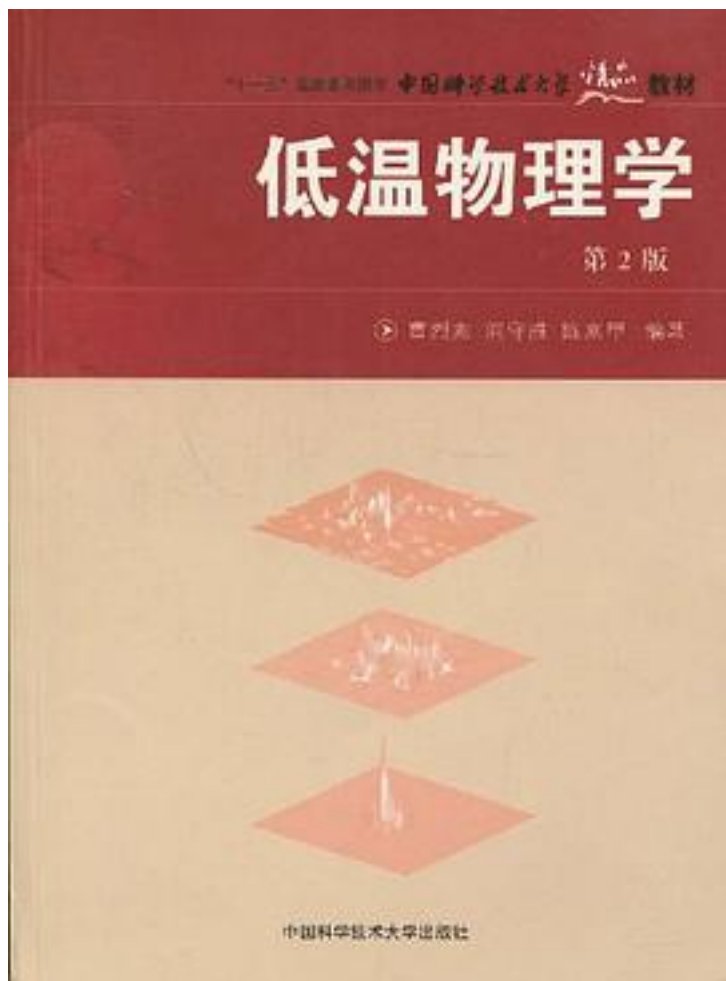


# 低温物理学



[低温物理学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787312022616

《低温物理学(第2版)》讲述了：2008年是中国科学技术大学建校五十周年.为了反映五十年来办学理念和特色，集中展示教材建设的成果，学校决定组织编写出版代表中国科

学技术大学教学水平的精品教材系列.在各方的共同努力下，共组织选题281种，经过多轮、严格的评审，最后确定50种入选精品教材系列.1958年学校成立之时，教员大部分都来自中国科学院的各个研究所.作为各个研究所的科研人员，他们到学校后保持了教学的同时又作研究的传统.同时，根据“全院办校，所系结合”的原则，科学院各个研究所在科研第一线工作的杰出科学家也参与学校的教学，为本科生授课，将最新的科研成果融入到教学中.五十年来，外界环境和内在条件都发生了很大变化，但学校以教学为主、教学与科研相结合的方针没有变.正因为坚持了科学与技术相结合、理论与实践相结合、教学与科研相结合的方针，并形成了优良的传统，才培养出了一批又一批高质量的人才.

作者介绍:

目录:

[低温物理学\\_下载链接1](#)

标签

凝聚态物理

低温物理

物理

输运

凝聚态5

nature-science

O4物理学

评论

教材。

-----  
上课需要 看过三章，感觉....嗯...非常地实验化....

-----  
看完朗道费米液体理论部分我确信这本书根本不是为了让人理解概念而写的  
超流超导还是看其他的书吧

-----  
[低温物理学 下载链接1](#)

书评

-----  
[低温物理学 下载链接1](#)