

固体内耗理论基础：晶界弛豫与晶界结构（重排本）：经典系列 庭燧

固体内耗理论基础：晶界弛豫与晶界结构（重排本）：经典系列 葛庭燧书籍信息

书名：固体内耗理论基础：晶界弛豫与晶界结构（重排本）：经典系列 葛庭燧

I S B N : 9 7 8 7 3 0 1 2 5 1 4 2 3

作者：葛庭燧 & n b s p ;

出版社：北京大学出版社

出版时间：2 0 1 4 - 1 2

页数：

价格：6 6 . 2 0

纸张：轻型纸

装帧：平装 - 胶订

开本：1 6 开

语言：未知

丛书：

T A G : 自然科学 & n b s p ; 物理学 & n b s p ; 固体物理学 & n b s p ;

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：固体内耗理论基础：晶界弛豫与晶界结构（重排本）：经典系列 葛庭燧 t x t

书 2 0 2 4 - 书籍下载屋

固体内耗理论基础：晶界弛豫与晶界结构（重排本）：经典系列 庭燧

固体内耗理论基础：晶界弛豫与晶界结构（重排本）：经典系列 葛庭燧寄语

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：固体内耗理论基础：晶界弛豫与晶界结构（重排本）：经典系列 葛庭燧 t x t
书 2024 - 书籍下载屋

固体内耗理论基础：晶界弛豫与晶界结构（重排本）：经典系列 庭燧

固体内耗理论基础：晶界弛豫与晶界结构（重排本）：经典系列 葛庭燧书籍简介

葛庭燧，中国有名金属物理学家；1937年获清华大学理学士学位，1943年获美国伯利明翰大学博士学位，早年在美国参与过有名的“曼哈顿计划”，后归国；担任中国科学院金属研究所副所长、固体物理研究所研究员、名誉所长，主要从事固体内耗、晶体缺陷和金属力学性质研究，是靠前上滞弹性内耗研究领域创始人之一；葛庭燧一生刻苦进取、努力拼搏，他抛弃美国稳定优越的工作和生活条件，毅然决然地回到了祖国，并倾其所有的把自己的一切献给了祖国。固体内耗理论基础为其代表著作。

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：固体内耗理论基础：晶界弛豫与晶界结构（重排本）：经典系列 葛庭燧 t x t
书 2024 - 书籍下载屋

固体内耗理论基础：晶界弛豫与晶界结构（重排本）：经典系列 庭燧

固体内耗理论基础：晶界弛豫与晶界结构（重排本）：经典系列 葛庭燧作者简介

葛庭燧（1913—2000），金属物理学家。1937年毕业于清华大学，1940年获加州大学伯利分校物理学博士学位。1955年被选聘为中国科学院学部委员（院士）。曾任科学院金属研究所研究员、副所长，中国科学院固体物理研究所研究员、所长、名誉所长。主要从事固体内耗、晶体缺陷和金属力学性质研究，是靠前上滞弹性内耗研究领域创始人之一。首创了“葛氏扭摆”，抢先发现晶界内耗峰（葛氏峰），发现点缺陷与位错交互作用以及位错与晶界交互作用引起的非线性滞弹性内耗峰。1956年获国家自然科学奖一等奖。1989年获靠前固体内耗与超声衰减优选奖 甄纳奖。1996年获桥口隆吉材料获TMS学术优选奖 梅尔奖。

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：固体内耗理论基础：晶界弛豫与晶界结构（重排本）：经典系列 葛庭燧 t x t
书 2024 - 书籍下载屋

尾页

版权说明

本站所提供下载的P D F图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多精彩内容请访问：[固体内耗理论基础：晶界弛豫与晶界结构（重排本）：经典系列](#) 葛庭燧

燧 t x t e p u b k i n d l e 下载 电子书 2024 - 书籍下载屋

P [固体内耗理论基础：晶界弛豫与晶界结构（重排本）：经典系列](#) 葛庭燧 p d f 下载

E [固体内耗理论基础：晶界弛豫与晶界结构（重排本）：经典系列](#) 葛庭燧 e p u b 下

A [固体内耗理论基础：晶界弛豫与晶界结构（重排本）：经典系列](#) 葛庭燧 a z w 3 下

M [固体内耗理论基础：晶界弛豫与晶界结构（重排本）：经典系列](#) 葛庭燧 m o b i 下

W [固体内耗理论基础：晶界弛豫与晶界结构（重排本）：经典系列](#) 葛庭燧 w o r d 下

T [固体内耗理论基础：晶界弛豫与晶界结构（重排本）：经典系列](#) 葛庭燧 t x t 下载