

# 《金属内耗研究大师-著名爱国物理学家葛庭燧》

## 图书基本信息

书名：《金属内耗研究大师-著名爱国物理学家葛庭燧》

13位ISBN编号：9787312020612

10位ISBN编号：7312020615

出版时间：2007-5

出版社：中国科技大

作者：单文钧

页数：222

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《金属内耗研究大师-著名爱国物理学家葛庭濂》

## 内容概要

本书是一本纪念性文集。全书对著名科学家葛庭濂院士一生的学术活动、主要成就和重大贡献进行了比较全面、具体、准确的介绍，提供了比较详实可靠的资料。从中，读者可以了解到他在科学上的贡献，看到他的成长道路、成功经验和思想品格，特别是他爱党、爱国、爱人民的高尚情操和为祖国科学事业跻身世界前沿而坚持创新、勇攀高峰的顽强精神，从而受到深刻的启迪。本书可供广大科技工作者、教育工作者、新闻工作者和大中学校师生阅读参考。

# 《金属内耗研究大师-著名爱国物理学家葛庭燧》

## 书籍目录

序一序二第一篇 葛庭燧院士的科学成就和国内外同行的评价 科学大师 创新一生——纪念葛庭燧院士逝世七周年 晶界内耗研究的继承和发展——纪念葛庭燧先生晶界内耗开创性论文发表六十周年

Remembrance of Prof.Ke 葛庭燧，集世界金属内耗研究之大成的科学家 葛庭燧院士早期的成就——“葛氏扭摆”与“葛氏峰” 非线性滞弹性理论的建立过程 葛庭燧院士荣获金属讲座和梅尔奖 矿物、金属和材料协会新闻发布 七位国际推荐专家对葛庭燧成就和贡献的评议 路甬祥、钱文藻、汤洪高、杨振宁的贺电贺信 葛庭燧院士获奖、专著及主要论文一览第二篇 媒体关于葛庭燧院士及其研究工作的报道 主动、虚心、发挥集体力量——访物理学家葛庭燧 我国固体内耗研究获重大进展 中科院固体所研制成功高精度内耗仪 执著的追求 丰硕的成果——记中科院固体所内耗与固体缺陷开放研究实验室 科技老骥 风采照人——访著名物理学家葛庭燧 全社会都要重视对青年一代的培养——中国科学院院士葛庭燧教授谈人才培养 几度风雨又重逢——副研究员朱震刚谈访苏观感 胸怀大志“上山”——访中国科学院院士葛庭燧 科学岛的光荣——祝贺葛庭燧院士获梅尔奖之际 葛庭燧院士专著《固体内耗理论基础》获第十届全国优秀科技图书二等奖第三篇 葛庭燧院士文稿、讲话、题词、回忆录选编 我为什么喜欢读书？ 回忆我在青年时期的一段往事 破除“技术私有”观念 积极参加技术协作 三下鞍钢 发明创造型人才应具备的素质——葛庭燧教授在安徽省发明家座谈会上的讲话（摘要） 选送留学生的目的应当更明确——全国人大代表葛庭燧教授的一项意见 葛庭燧给安徽省首届青年学术年会题词 葛庭燧给安徽省《机关党建》题词 内耗与固体缺陷研究的拼搏、奋起和腾飞 非线性滞弹性——门新的学科领域 我见到了毛主席——葛庭燧院士幸福的回忆 不要再“炒”院士了 .....第四篇 领导机关、亲人、同事、学生对葛庭燧院士的追思和回忆第五篇 媒体关于葛庭燧、何怡贞教授夫妇的报道第六篇 知识创新工程中的固体物理研究所跋

# 《金属内耗研究大师-著名爱国物理学家葛庭濂

## 精彩短评

1、在世事茫茫难自料，雪拥蓝关马不前的现在，在内心浮躁的时候，看看这些伟大的前辈，汲取一些自己缺少的精神力量！

# 《金属内耗研究大师-著名爱国物理学家葛庭濂

## 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。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)