

<<负载吟啸录>>

图书基本信息

书名：<<负载吟啸录>>

13位ISBN编号：9789814261821

10位ISBN编号：9814261823

出版时间：2009

出版时间：八方文化创作室

作者：郝柏林

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：<http://www.tushu007.com>

<<负载吟啸录>>

内容概要

本书收录了郝柏林院士三十多年来有关中国科学的六十余篇感怀文章。它们有已刊载于报刊的，有网络出版、博客和网络访谈，也有一批从未发表的旧稿。

郝教授作为一名科学和教育前线的负载战士，见证了中国所取得的巨大成就，也经历了许多困难和曲折。他以绝非“沉默的大多数”姿态，对中国科学发出高亢的呼吁。

全书共分为七个篇章，包括政策与环境、理论物理与统计物理、科学出版、教育、学风、人物及其他。作者随文附上说明，让读者对文章所处的社会环境有更好的认识，以启发思考。

前言

“我从来不是一个沉默的旁观者。
在中国社会时而波澜壮阔、时而万马齐喑的转型期，我从旋涡激流中努力发出声声吟啸。”

--郝柏林

<<负载吟啸录>>

作者简介

郝柏林，中国科学院院士(1980)，发展中国家科学院院士(1995)，中国科学院理论物理研究所研究员(1978--2005)，复旦大学教授(2005至今)

郝教授曾担任过中国科学院物理研究所副所长、中国科学院理论物理研究所副所长和所长，《物理学报》副主编、《中国物理快报》主编和多种中外文学术期刊编委。

曾任第19届国际统计物理大会主席(1995)。

近年的奖项包括：

- * "套磁介质天线的研究"获1978年中国科学院重大成果奖
- * "三维晶格统计模型的封闭近似解"获1987年中国科学院科技进步奖二等奖
- * "实用符号动力学"获1992年中国科学院自然科学奖一等奖和1993年国家自然科学奖二等奖
- * 1997年获国防科工委科技进步奖二等奖
- * 统一描述平衡和非平衡系统的格林函数理论研究获1999年中国科学院自然科学奖一等奖
- * 2000年国家自然科学奖二等奖
- * 2000年获美国ISI颁发的1981-1998年经典引文奖
- * 2001年获何梁何利基金科学技术进步奖物理学奖
- * 2007年因《物理改变世界》丛书获国家科学技术进步奖二等奖

<<负载吟啸录>>

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:<http://www.tushu007.com>