

<<胡壮麒科技活动概览>>

图书基本信息

书名：<<胡壮麒科技活动概览>>

13位ISBN编号：9787030254610

10位ISBN编号：7030254619

出版时间：2009-8

出版时间：科学出版社

作者：胡壮麒院士文集编委会

页数：325

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>

## <<胡壮麒科技活动概览>>

### 内容概要

《胡壮麒科技活动概览》为庆贺胡壮麒院士诞辰八十周年而编写，书中不仅介绍了胡壮麒院士为我国科技事业奋斗的历程，还介绍了他及其合作者在不同时期所撰写的有代表性的论文及他发表的文章目录，《胡壮麒科技活动概览》开始主要以图片形式回忆了他一生的成长经历。读者可从另一个侧面领略到他勤奋治学和勇于开拓，奋斗不息的精神。

《胡壮麒科技活动概览》可供从事材料科学、航空、航天等领域研究的科技人员及喜爱他的师生阅读。

<<胡壮麒科技活动概览>>

书籍目录

胡壮麒略传一生经历代表著作  
Oif-Axis Tensile Properties of | - DS Eutectic激光快速熔凝原理及应用  
Development o fAluminum-Lithium Alloys快速凝固技术和材料  
Nonequilibrium Solidification in Single Crystal NiBase Superalloy  
电子和原子层次材料行为的计算机模拟  
Interactions Between P and S or B Trace Elements on Creep Property of Inconel 718 Alloy  
Preparation of Nonequilibrium Materials by Mechanical Alloying  
Formation of Non-Equilibrium Alloys by High Pressure Melt Quenching  
非晶态材料及其制备  
化学高温合金的发展动向  
A New Method for Strengthening Wrought Superalloys-Micro-alloying with Phosphorus and Boron  
镁合金研究发展和生产、应用中的主要科学技术问题  
文章、著作目录部分  
中文学术出版物  
Selected Publication List  
点滴感悟为科教兴国培养高素质科技人才  
兼收并蓄复合嫁接培养新的生长点  
基金是播种机  
基金是育种田  
我与《金属学报》全家拿了两个“国家一等奖”奖励及专利奖励信息  
专利表  
培养的学生已毕业的硕士生已出站或未出站的博士后已经毕业的博士生正在学习的博士生中途修业  
出国的学生

<<胡壮麒科技活动概览>>

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>