



🤛 中南大学粉末冶金研究院

Powder Metallurgy Research Institute Of Central South University

首页 新闻公告 科学研究 学科基地 党建工作 网上办公

| 科学研究 |
|--------------|
| 公共 主张 |

□ 您现在的位置: 首页 >> 科学研究 >> 专著教材

017

018

019

020

粉体材料成形设备与模具设计

粉末冶金原理

材料化学

无机材料热工基础

| 科学研究 | 序号 | 出版物名称 | 作者/主编 | 出版社 | 出版时间 | 详细信息 |
|------|-----|-------------------------|-------------------|-----------|------|------|
| 科研动态 | 001 | TiAl 金属间化合物 | 黄伯云 | 中南工业大学出版社 | 1998 | 进入… |
| | 002 | 粉末冶金实验技术 | 廖寄乔 | 中南大学出版社 | 2003 | 进入… |
| 成果奖励 | 003 | 粉末注射成形流变学 | 梁叔全、黄伯云 | 中南大学出版社 | 2001 | 进入… |
| | 004 | 粉体材料科学与工程实验原理及应用 | 廖寄乔 | 中南大学出版社 | 2000 | 进入… |
| 授权专利 | 005 | 结构材料学 | 徐润泽 | 中南工业大学出版社 | 1998 | 进入… |
| | 006 | 摩擦学及应用 | 蒋建纯 | 中南工业大学出版社 | 1995 | 进入… |
| 学术论文 | 007 | 粉末冶金基础理论与新技术 | 黄培云、金展鹏、 陈振华等 | 中南工业大学出版社 | 1995 | 进入… |
| 专著教材 | 008 | 特种陶瓷 | 王零森 | 中南工业大学出版社 | 1994 | 进入… |
| 合作交流 | 009 | 粉末冶金实验技术 | 姚德超 | 冶金工业出版社 | 1990 | 进入… |
| | 010 | 粉末冶金电炉及设计 | 徐润泽 | 中南工业大学出版社 | 1990 | 进入… |
| | 011 | 金属粉末技术进展 | 《金属粉末技术进 展》编委会 | 冶金工业出版社 | 1990 | 进入… |
| | 012 | 粉末冶金材料 | 曾德麟 | 冶金工业出版社 | 1989 | 进入… |
| | 013 | 粉末冶金模具设计 | 姚德超 | 冶金工业出版社 | 1982 | 进入… |
| | 014 | 粉末冶金原理 | 黄培云 | 冶金工业出版社 | 1981 | 进入… |
| | 015 | 粉末冶金词典(汉、英、法、德、 俄、日) | 徐润泽 、李金鹏 等 | 冶金工业出版社 | | 进入… |
| | 016 | 粉末冶金基础 | 徐润泽 、扬守植 等 | 冶金工业出版社 | 1976 | 进入… |
| | | | | | | |

1 2

化学工业出版社

机械工业出版社

冶金工业出版社

化学工业出版社

2007

2012

2010

2008

进入…

进入…

进入…

进入…

版权所有 2012 中南大学粉末冶金研究院

熊春林

阮建明

肖奇

李松林

Copyright©2012 Powder Metallurgy Research Institute, Central South University. All Rights Reserved. 电话: 0731-88830408 邮箱: webmaster@mail.pmworld.cn 地址: 湖南省长沙市岳麓山 邮编: 410083 首页访问: 353021 用户登录