

<<千奇百怪的材料>>

图书基本信息

书名：<<千奇百怪的材料>>

13位ISBN编号：9787504831729

10位ISBN编号：7504831727

出版时间：2003-9

出版时间：农村读物出版社

作者：李锐

页数：127

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>

<<千奇百怪的材料>>

内容概要

《千奇百怪的材料》主要包括材料自述、石材、古老的石材、美丽的人造彩色石、石头家庭的新成员——铸石、陶瓷的新利用、上天的陶瓷、陶瓷发动机、陶瓷高炉、压电陶瓷、高透明陶瓷等内容。

<<千奇百怪的材料>>

书籍目录

材料自述 石材 古老的石材 美丽的石材 人造彩色石 石头家庭的新成员———铸石 陶瓷的新利用 上天的陶瓷 陶瓷发动机 陶瓷高炉 压电陶瓷 高透明陶瓷 韧性陶瓷 隔热陶瓷 能导电的陶瓷 磁性陶瓷 用于电子工业的陶瓷 新型金属材料 超强度金属 制造光速火箭的金属 有记忆的金属 非晶态金属 植入人体的金属 可塑性合金 耐受高温的合金 彩色钢材 减震防噪声的金属 像馒头一样的金属 金属材料的昨天、今天和明天 奇妙的高分子材料 新型万能胶 工程塑料与工程塑料合金 光学高分子材料 未来的塑料 塑料人力飞机 以导电的塑料 新型涂料 吸水的塑料 可以淡化海水的塑料 超便材料 重碳 最硬的材料———氮化碳 老兵新传———金刚石……通向信息社会的材料 神奇的超导材料 复合材料 纳米材料 新型的玻璃材料 新的能源材料 可以再生的生物材料 明天的建筑材料 明天的涂料 明天的木材 明天的信息材料 制造人造器官的材料 编织衣物的材料 制服噪声的材料 军用材料的发展 太空材料 变废为宝 未来材料科学的发展方向

<<千奇百怪的材料>>

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>