

<<材料实验>>

图书基本信息

书名：<<材料实验>>

13位ISBN编号：9787534417849

10位ISBN编号：7534417848

出版时间：2004-12

出版时间：江苏美术

作者：袁维忠 编

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>

## <<材料实验>>

### 内容概要

材料是一个时代文明的标志，人类文明的发展，就是一个学习利用材料，利用材料进行创造、创新的过程。

大家通过追求更好的材料的性质和功能来满足人们的需要。

材料，材料一般解释为制作有用构件、器件或物品的物质。

按组成、结构、性能和用途对其进行分类。

按组成材料可分为金属材料、无机非金属材料、有机高分子材料、复合材料；按结构可分为晶体材料、非晶体材料；按性能可划分为结构材料和功能材料；按用途可分为电子材料、建筑材料、航空航天材料、生物材料、能源材料、医学材料、按来源可分为自然材料和人工材料。

材料设计课题是研究组成材料的物理、化学及力学性能，熟悉材料的用途，了解材料的特性，学会选择和使用最为合理的质料，结合形成审美趣味，在今后的设计艺术的学习与创作过程中提高我们的设计质量，从而提高我们的生活质量。

<<材料实验>>

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>