## 第一图书网, tushu007.com

## <<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

## 第一图书网, 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。

# 第一图书网, tushu007.com

# <<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