

<<工程材料1>>

图书基本信息

书名：<<工程材料1>>

13位ISBN编号：9787030183446

10位ISBN编号：7030183444

出版时间：2007-1

出版时间：科学

作者：阿什比

页数：424

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>

<<工程材料1>>

内容概要

《工程材料1：特性、应用与设计（第3版）（导读版）》对工程领域广泛应用的材料的性能给出全面介绍，为不具有本学科背景的大学生提供了有关工程材料的完整教材。

第三版进了全范围的更新、扩展和改进。

章节仍然按组编排，每组涉及一类特定的性能，内容包括性能的定义、测试、原理深化和材料选择数据等。

全书的重点集中于知识扩展，这些知识将使读者能理解并设计具有更高性能的材料。

书籍目录

前言A.价格及实用性B.弹性模量C.屈服强度、抗拉强度及延展性D.快速断裂、脆性断裂和韧性E.疲劳失效F.蠕变变形和断裂G.氧化和腐蚀H.摩擦、磨耗和磨损I.金属、陶瓷、聚合物和复合材料的设计附录1 符号和公式附录2 参考文献索引

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>