

《工程材料》

图书基本信息

书名：《工程材料》

13位ISBN编号：9787111418351

10位ISBN编号：7111418352

出版时间：2013-5

页数：283

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《工程材料》

内容概要

崔占全、孙振国主编的《工程材料》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材，内容分为三篇：第一篇为工程材料的基本理论，包括材料的结构与性能、金属材料组织与性能的控制；第二篇为常用工程材料，包括金属材料、高分子材料、陶瓷材料、复合材料、其他工程材料(功能材料、纳米材料等)；第三篇为机械零件的失效、强化、选材及工程材料的应用。

《工程材料》建立了以“工程材料”为主的教材体系，精简传统内容，强化非金属材料、新型材料及选材的知识，可作为工科院校机械类及近机类专业教材，也可供相关专业的工程技术人员参考。

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：www.tushu111.com