

<<机械工程材料>>

图书基本信息

书名：<<机械工程材料>>

13位ISBN编号：9787512312883

10位ISBN编号：7512312881

出版时间：2011-5

出版时间：中国电力出版社

作者：孙步功 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>

## <<机械工程材料>>

### 内容概要

《机械工程材料》为21世纪高等学校规划教材。

《机械工程材料》主要内容包括金属材料的种类与性能、金属晶体结构与结晶、相图与铁碳合金、金属的塑性变形与再结晶、钢的热处理、工业用钢、铸铁、有色金属与粉末冶金材料、非金属材料、机械零件的选材和机械工程材料实验。

每个章节均设有教学提示、教学要求、小结、思考与练习。

《机械工程材料》注重对学生获取知识、分析问题与解决问题能力的培养，侧重学生工程素质与创新思维能力的提高。

《机械工程材料》可作为高等工科院校和高等农林院校等机械类、近机械类各专业的教材，也可供高职高专类工科院校师生及材料工程技术人员参考。

<<机械工程材料>>

书籍目录

前言第1章 金属材料的种类与性能第2章 金属晶体结构与结晶第3章 相图与铁碳合金第4章 金属的塑性变形与再结晶第5章 钢的热处理第6章 工业用钢第7章 铸铁第8章 有色金属与粉末冶金材料第9章 非金属材料第10章 机械零件的选材第11章 机械工程材料实验附录 金相试样的制备参考文献

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>