# <<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

# <<机械工程材料>>

### 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