<<机械工程材料及其成形技术基础>>

图书基本信息

书名:<<机械工程材料及其成形技术基础的辅导与题解>>

13位ISBN编号: 9787560968957

10位ISBN编号: 7560968953

出版时间:2011-4

出版时间:华中科技

作者:申荣华

页数:271

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

<<机械工程材料及其成形技术基础>>

内容概要

《机械工程材料及其成形技术基础的辅导与题解》是《机械工程材料及其成形技术基础》(申荣华主编,华中科技大学出版社,2011.3)的配套参考用书,内容包括该教材的各章内容提要与习题、习题解答、课堂讨论指导、实验指导、自测题及参考答案等部分。

《机械工程材料及其成形技术基础的辅导与题解》可作为大专院校机械工程类各专业学习"机械工程材料及其成形技术基础"、"机械工程材料"、"材料学概论"、"金属材料及热处理"、"材料成形技术基础"等课程的辅助或参考用书,也可作为研究生考试的辅导资料。

<<机械工程材料及其成形技术基础>>

书籍目录

概述	
	各章内容提要与学习重点
绪论	
0.1	内容提要
0.2	学习重点
第1章	零部件对材料性能的要求
1.1	内容提要
1.2	本章重点
第2章 2.1	材料的内部结构、组织与性能 内容提要
2.1	内谷旋安 本章重点
	本草里点 改变材料性能的主要途径
3.1	内容提要
3.2	本章重点
_	常用金属材料
4.1	内容提要
4.2	本章重点
第5章	非金属材料及新型工程材料
5.1	内容提要
5.2	· · —····
	工程设计制造中材料选择
6.1	内容提要
6.2	本章重点
	金属材料的液态凝固成形技术
7.1 7.2	内容提要 本章重点
7.2 第8章	平早里只 金属固态塑性成形技术
为0早 8.1	立属回芯至住 <u>风形</u> 及小 内容提要
8.2	本章重点
第9章	粉末压制和常用复合材料成形技术
9.1	内容提要
9.2	本章重点
第10章	固态材料的连接成形技术
10.1	内容提要
10.2	—
	有机高分子材料的成形技术
	内容提要
	本章重点
	材料成形技术方案的拟订及产品检验
	内容提要 本章重点
	平早里点 课堂讨论指导
カー	싸포 이 띠 10억

课堂讨论1 铁—碳相图分析及应用

课堂讨论2 钢的热处理

<<机械工程材料及其成形技术基础>>

课堂讨论3 典型零件选材与工艺路线 课堂讨论4 材料成形技术综合分析及应用 第三部分 练习题、自测题及参考答案 第四部分 实验指导 附录 参考文献

<<机械工程材料及其成形技术基础>>

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