模具材料与热处理



模具材料与热处理_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:2011-5

装帧:

isbn:9787115242198

《中等职业学校机电类规划教材·模具制造技术专业系列·模具材料与热处理》共分7

个单元,主要内容包括金属材料组织结构的检测,金属材料性能检测,金属材料的选用,机械零部件材料的选用与处理,冷作模具钢的选用与处理,热作模具钢的选用与处理,塑料模具钢的选用与处理。

,全不反為的是所可之之。 《中等职业学校机电类规划教材・模具制造技术专业系列・模具材料与热处理》编写时注重理论与实践的有机结合,力求以基础理论的应用为目的、以够用为度,配置大量案例分析,并收录了部分实验,有利于学做合一,实用性较强。《中等职业学校机电类规划教材・模具制造技术专业系列・模具材料与热处理》可作为中等职业学校模具制造技术专业教材,也可作为从事模具材料热处理的一线操作工人的学习资料,还可作为从事材料课程教学的教师及相关工程技术人员的参考资料。

划教材・模具制造技术专业系列・模具材料与热处埋》可作为中等职业学校模具术专业教材,也可作为从事模具材料热处理的一线操作工人的学习资料,还可作材料课程教学的教师及相关工程技术人员的参考资料。	
作者介绍:	

目录:

模具材料与热处理_下载链接1_

标签

df

评论

模具材料与热处理 下载链接1

书评

模具材料与热处理 下载链接1