模具材料及热处理



作者: 严义章主编

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2009.08

总页数: 187

介绍:模具材料的品种、质量及性能等对模具的结构设计、制造工艺、精度、生产周期及使用寿命等都有着极大的影响,模具工业的快速发展又对模具材料提出了更高要求。因此,在模具设计与制造中能否正确选择模具材料并实施合理的热处理工艺,是模具能否制造成功的关键一环。学习和掌握模具材料及其热处理知识,是模具设计与制造专业学生的一个重要任务。 "模具材料及热处理"是模具专业主干课程之一,但是,现有教材由于编写角度和侧重点不同,基础内容少,专业材料及热处理工艺有些与生产实际脱节,编排形式没有更好地体现职业院校的教学特色。 编者根据多年教学及实践经验,将传统的"金属材料与热处理"(即现在的"机械工程材料")和不断发展的"模具材料"两门课程有机结合,编写成现在的《模具材料及热处理》教材。 本书的编写充分体现了"浅而宽、少而精、新而用"的特点,便于学生学习和应用。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/13082589.html) 查找全本阅读方式

模具材料及热处理 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13082589.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13082589.html

书名: 模具材料及热处理