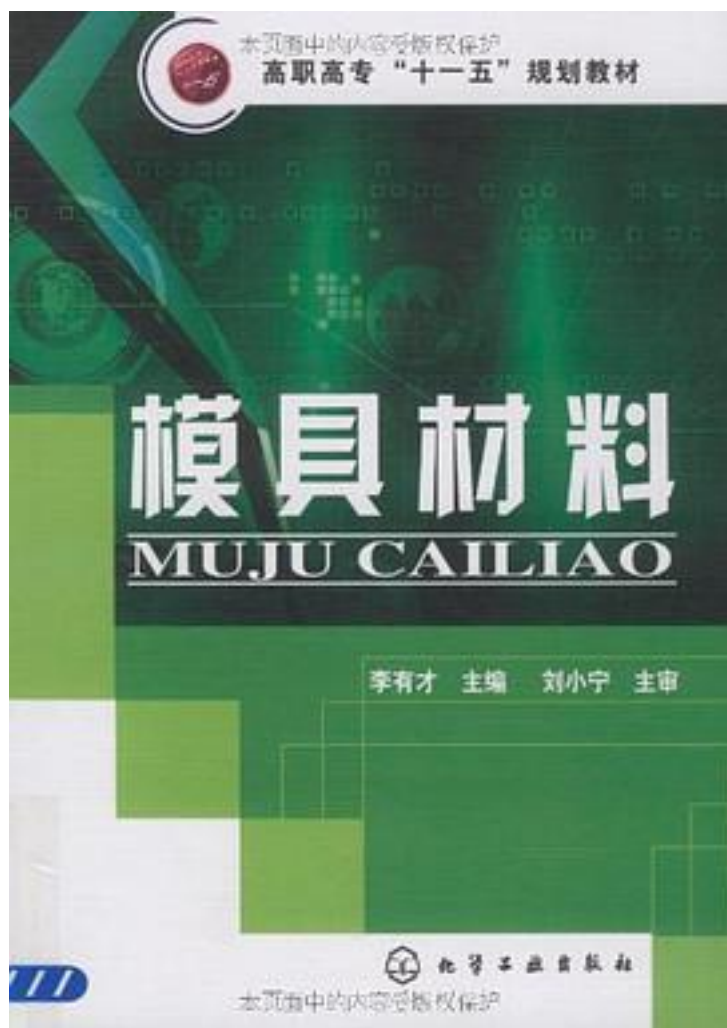


模具材料



[模具材料_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787122063700

《模具材料》将工程材料及热处理与模具材料及表面处理有机地整合为一体，适应了目

前教学改革的需要。可以满足教学课时数为30~72学时的教学需要。《模具材料》各章内容基本上是按照材料性能、制造加工工艺、材料应用的顺序编写的。全书除绪论外共分为6章，包括工程材料基础、模具材料与模具失效分析、冷作模具材料、热作模具材料、塑料模具材料、模具表面强化技术等内容。各章配有一定量的实例和复习思考题供学习时选用。

《模具材料》主要适应于职业技术学院和成人教育院校模具设计与制造专业的学生使用，也可供从事模具设计与制造的工程技术人员、中等职业学校模具专业的学生和自学者参考。

作者介绍:

目录:

[模具材料_下载链接1_](#)

标签

评论

[模具材料_下载链接1_](#)

书评

[模具材料_下载链接1_](#)