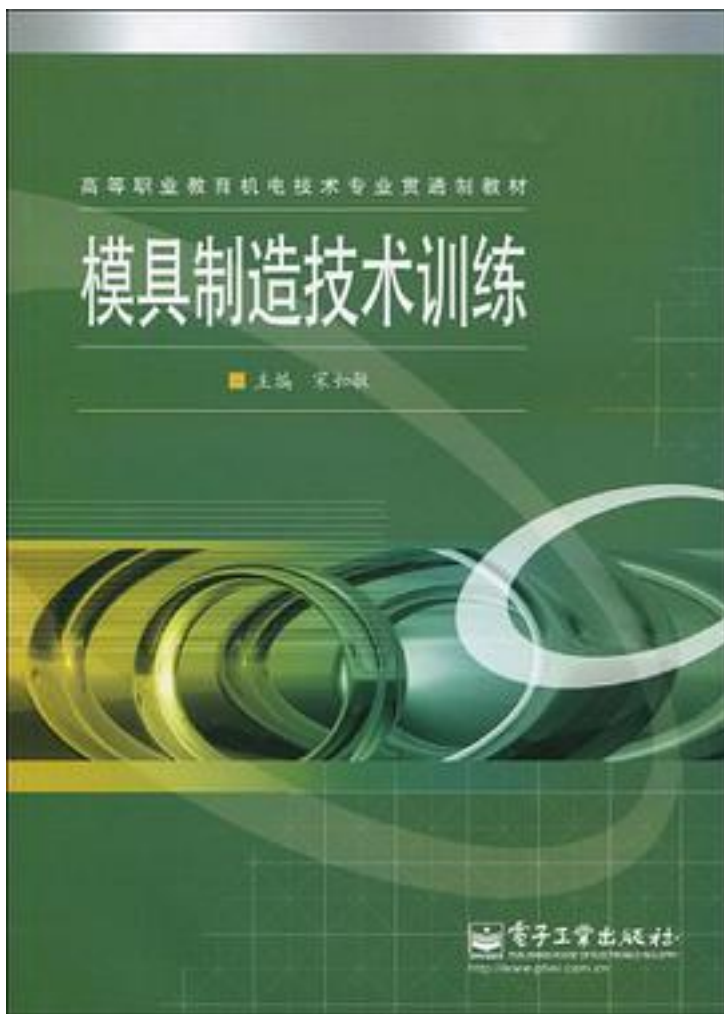


模具制造技术训练



[模具制造技术训练_下载链接1](#)

著者:宋如敏 编

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787121097836

模具制造技术训练是模具设计与制造专业一门很重要的专业实践课。《模具制造技术训

练》根据模具技术的发展，以就业为导向，以能力为本位，以职业实践为主线，力求体现“做中学”、“学中做”的教学理念；以项目化教学为主体的现代职教思想来设计本课程。全书内容新颖，可操作性强，主要介绍了模具制造过程中模具钳工技能、数控车铣技能、电加工技能操作与训练等内容，同时采用了综合化、项目模块化的设计方法，在模块中使用了理论实践一体化的思路来训练学生的专业操作技能和技巧。在内容编排上根据模具制造技术训练的需要确定训练项目，将模具制造的基本知识、基本技能及相关规范循序渐进地融于各项目中，全面、合理地覆盖模具制造领域所涉及的基本理论与实践知识。

全书分为12个项目，主要涉及模具的钳加工、数控加工、电加工等模具制造技术，力求反映模具制造技术的新工艺及新技术在模具制造中的应用，从生产实际出发突出实用性，内容比较全面。

《模具制造技术训练》可作为五年制高等职业模具设计与制造专业的专业实践课教材，也可供本科、大、中专相关专业学生选修课使用，或供从事模具设计、制造的技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[模具制造技术训练_下载链接1](#)

标签

评论

[模具制造技术训练_下载链接1](#)

书评

