

《模具制造工艺与工装》

图书基本信息

书名：《模具制造工艺与工装》

13位ISBN编号：9787040167863

10位ISBN编号：7040167867

出版时间：2005-7

出版社：高等教育出版社

作者：侯维芝

页数：221

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《模具制造工艺与工装》

内容概要

《模具制造工艺与工装》是新世纪高职高专教改项目成果教材，它是为模具设计与制造专业学生学习模具制造工艺与工装知识而编写的。全书除绪论外共分六章，具体内容有模具加工工艺规程的制定、模具零件的机械加工、模具零件的特种加工、模具现代制造工艺、模具装配工艺、模具制造工艺装备。《模具制造工艺与工装》将模具制造工艺与工艺装备的知识作了有机整合，同时对模具制造中的高速加工技术、快速原型技术、模具CAD，CAM等新技术作了简要介绍。全书内容精炼，通俗实用，可作为高职高专及成人教育院校的模具设计与制造专业教学用书，也可供有关工程技术人员参考。

《模具制造工艺与工装》

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:www.tushu000.com