

《材料成形及机械加工工艺基础实》

图书基本信息

书名：《材料成形及机械加工工艺基础实验》

13位ISBN编号：9787810734769

10位ISBN编号：7810734768

出版时间：2003-1

出版社：哈尔滨工程大学出版社

作者：

页数：143

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

《材料成形及机械加工工艺基础实》

内容概要

《材料成形及机械加工工艺基础实验》是教育部世行贷款21世纪初高等教育与教学改革项目“工程训练中心的建设与实践”课题组（哈尔滨工程大学）编写的“制造工程训练系列教材”之一。它是根据教育部本学科教学指导委员会1995年制定的教学基本要求以及1997年制定的课程改革指南，并结合工程训练中心运行模式及其发展趋势编写而成的，与《材料成形工艺基础》及《机械制造工艺基础》两本教材配套使用。《材料成形及机械加工工艺基础实验》包括材料成形工艺基础实验及机械加工工艺基础实验两部分，共17个实验项目，其中有反映新工艺、新技术的实验，如粉末冶金、液态模锻、数控加工等。

《材料成形及机械加工工艺基础实验》除可作为高等工科院校机类、机电类各专业的教材外，也可供近机类、非机类相关专业选用。

《材料成形及机械加工工艺基础》

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