

材料成形及控制工程专业



[材料成形及控制工程专业_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787111281924

《普通高等教育规划教材 · 材料成形及控制工程专业(模具方向)实验指导书》为普通高

等教育应用型本科材料成形及控制工程专业（模具方向）规划教材之一。内容包括金属塑性成形原理实验、塑性成形设备实验、冲压工艺及模具实验、塑料成型工艺及模具有关实验、CAD/CAM基础实验、模具CAD/CAM实验以及综合实验。书后还编入了塑性成形原理实验报告写作指导和对学生撰写的塑性成形原理实验报告的分析、点评，可以给学生撰写实验报告提供参考。

《普通高等教育规划教材:材料成形及控制工程专业(模具方向)实验指导书》可作为本科材料成形及控制工程专业、高职高专模具设计与制造专业的实验教学用书，同时也可供从事模具设计与制造的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[材料成形及控制工程专业 下载链接1](#)

标签

评论

[材料成形及控制工程专业 下载链接1](#)

书评

[材料成形及控制工程专业 下载链接1](#)