

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](#)