

塑料成型工艺与模具设计



[塑料成型工艺与模具设计 下载链接1](#)

著者:张光荣 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787121094224

《塑料成型工艺与模具设计》为模具设计与制造专业职业教育规划教材之一，是针对模

具设计与制造专业人才培养而编写的。《塑料成型工艺与模具设计》打破知识体系的完整性，由浅入深，主要介绍塑料、塑料的成型工艺、塑料注射模设计、注射模的设计步骤及实例、注射模成型零部件设计、侧向分型与抽芯机构、压缩模设计、启动成型模具的设计、塑料模具用钢、模具试模、验收与维护、塑料模计算机应用技术。

《塑料成型工艺与模具设计》可作为职业院校模具制造技术、模具设计与制造等专业的教学和培训用书，也可作为工程技术人员的自学参考书。

作者介绍:

目录:

[塑料成型工艺与模具设计 下载链接1](#)

标签

评论

[塑料成型工艺与模具设计 下载链接1](#)

书评

[塑料成型工艺与模具设计 下载链接1](#)