

塑料成型加工技术



[塑料成型加工技术 下载链接1](#)

著者:江水青//李海玲

出版者:化学工业

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787122061034

《塑料成型加工技术》主要介绍了目前塑料行业中大量使用的各类成型加工工艺技术。

编写内容从实用角度出发，抛繁就简，介绍了塑料成型技术所需要的基础知识，原材料及选择，各类成型工艺的工艺流程、工艺参数、设备模具的使用和操作方法，成型加工过程中所涉及的配方设计原则和教学生产中所需要的实验，重点讲解了挤出和注塑两大成型工艺。各章后均有适当的思考题，可供学习者更好地掌握《塑料成型加工技术》的重点知识。

《塑料成型加工技术》内容丰富，理论讲解适度，并有实验辅助学习，适用作高等学校高分子专业本科生教材、高职高专相关专业学生的教材，也可用作企业相关技术人员的培训教材及参考书。

作者介绍:

目录: 1 塑料成型基础知识 2 塑料原材料 3 模压成型 4 挤出成型 5 注射模塑 6 中空吹塑 7 层压塑料和增强塑料的成型 8 泡沫塑料的成型 9 浇铸 10 压延成型 11 涂层 12 热成型 13 塑料的选材及配方设计 14 实验部分附录

常见塑料、树脂的英文缩写及英文和中文名称对照参考文献

· · · · · (收起)

[塑料成型加工技术 下载链接1](#)

标签

评论

[塑料成型加工技术 下载链接1](#)

书评

[塑料成型加工技术 下载链接1](#)