

塑料配混技术



[塑料配混技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787501970643

《塑料配混技术》内容分为上下两篇，共七个项目，包含了塑料成型所用物料类型：粉

料、分散体及粒料(含母料)，应用了化学改性、填充改性、共混改性、增强改性、纳米复合材料等改性方法。每个项目开篇的“学习目标、工作任务”有利于学生有的放矢地学习，设置的“查找、思考、分析、讨论、实操、总结、评价”等多种形式的学习活动，引导学生完成各项工作任务，在实操中全面接触到塑料配混所需的多种助剂、设备和仪器，融“教、学、做”为一体，始终贯彻以学生为主体的教学理念，全面培养学生的知识、能力与素质。每个项目列出多个工作任务，可根据行业发展情况、教学环境条件选择，且工作任务未规定具体材料，以给予学生较大的自主性。另外，每个项目的知识与能力拓展部分，可开阔学生视野。

《塑料配混技术》为高职高专高分子材料成型加工类专业教学用书，也可供从事塑料成型加工的技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[塑料配混技术_下载链接1](#)

标签

评论

[塑料配混技术_下载链接1](#)

书评

[塑料配混技术_下载链接1](#)