

塑料成型工艺与模具设计学习指导



[塑料成型工艺与模具设计学习指导 下载链接1](#)

著者:孙玲

出版者:理工大学

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787564014339

《21世纪高等院校应用型规划教材·塑料成型工艺与模具设计学习指导》是“塑料成型工艺与模具设计”课程的配套教材，全书由绪论、3大篇和附录组成，第一篇塑料成型基础知识；第二篇为注射成型工艺及模具设计；第三篇为压缩、压注、挤出、气动等其他塑料成型及模具设计；附录为3套模拟试卷和评分标准。各章结构由内容简介、目的与要求、重点与难点；学习要点与指导；训练题与解题指南三部分内容组成。通过对三部分内容的学习与训练，学生可在较短时间内提高对课程各章基本理论的认识与掌握程度和运用相关理论知识解决实际问题的技能。

作者介绍:

目录:

[塑料成型工艺与模具设计学习指导 下载链接1](#)

标签

评论

[塑料成型工艺与模具设计学习指导 下载链接1](#)

书评

[塑料成型工艺与模具设计学习指导 下载链接1](#)