

注压成型模具设计



[注压成型模具设计_下载链接1](#)

著者:常芳娥

出版者:西北工大

出版时间:2006-10

装帧:简装本

isbn:9787561221464

本书主要论述了高分子材料和金属材料注压成型的工艺性、注射模的分类、注射机牌号

的确定、分型面的确定、注射模具各组成部分的设计、金属材料压铸模浇注系统的设计，并对特种注射成型的模具设计做了简单介绍，最后收集了20套典型模具结构（高分子材料的注射成型与金属材料的压力铸造成型模具结构各10套），对每套结构的设计思想做了详细分析。

本书可供热加工成型工艺人员和模具设计技术人员参考，也可作为大专院校高分子材料、金属材料专业热加工模具设计课的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[注压成型模具设计_下载链接1](#)

标签

评论

[注压成型模具设计_下载链接1](#)

书评

[注压成型模具设计_下载链接1](#)