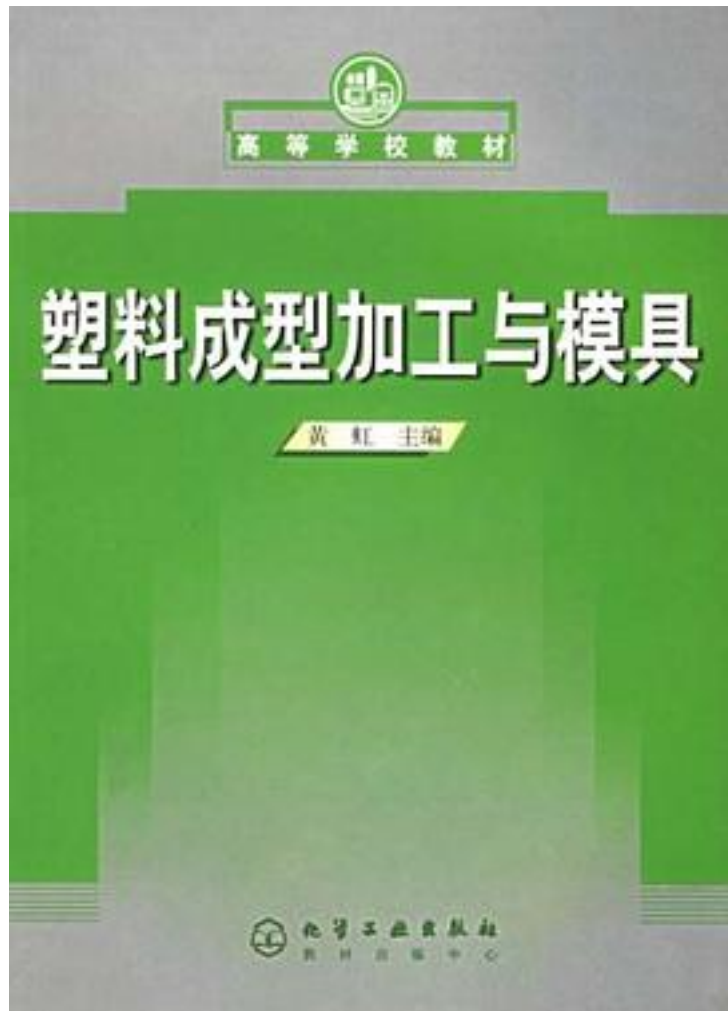


塑料成型加工与模具



[塑料成型加工与模具 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787122037978

《塑料成型加工与模具(第2版)》为高等学校教材。内容包括塑料成型的理论基础（概

论、塑料成型理论基础、塑料制件的设计原则）；注射成型工艺及模具设计（注射成型工艺、注射模概述、注射模浇注系统、注射模成型零部件设计、注射模的导向及脱模机构设计、侧向分型与抽芯机构设计、注射模温度调节系统、注射模新技术的应用、注射模的设计步骤及材料选用）；其他塑料成型工艺及模具设计（热固性塑料的模塑成型、塑料的其他成型方法）。

作者介绍:

目录:

[塑料成型加工与模具 下载链接1](#)

标签

评论

[塑料成型加工与模具 下载链接1](#)

书评

[塑料成型加工与模具 下载链接1](#)