

# 《塑料装备与加工技术》

## 图书基本信息

书名：《塑料装备与加工技术》

13位ISBN编号：9787535783511

出版时间：2015-1-4

作者：康娜莉亚·弗里彻

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《塑料装备与加工技术》

## 内容概要

源自德国的塑料机械教程，经典权威，长销不衰，译成多国文字出版，中文版首次推出。

1. 一本旨在引进德国先进塑料装备加工技术的专业图书，多次修订重版，保持技术领域的国际领先性，印刷精美，简学易懂。
2. 突破了国内专业技术类图书内容表达方式陈旧、出版制作档次较低的局面。书中配备了大量的插图和图表，并通过将理论与产业发展实际相结合的形式进行编写，让读者在研习专业技术的同时也能提高实操能力。
3. 中德英三语索引，为读者检索专业词汇提供了极大便利。

《塑料装备与加工技术》内容细分为18章。每章的技术内容与各教学阶段内待教授的教学材料相互吻合。第1至5章所含教学内容为第1学年的基础教程。第3至5章应为第2学年的教学内容。因此，与基础教程内容的交叉是所需和必要的。第6至18章所含内容属于塑料与橡胶制造技工第3学年的专业知识培训。

# 《塑料装备与加工技术》

## 作者简介

康娜莉亚·弗里彻带领的本书作者团队均为从事工程技术专业研究的研究员和掌握一线资料的工程师，以及德国权威制造业协会的会员，在得到协会广泛支持的基础上，更是掌握了大量翔实的、与实际密切相关的技术资料。译者杨祖群，中南大学德语系教授，多次参与德国引进项目的翻译。

## 书籍目录

- 1、材料的结构与特性
- 2、塑料和金属的加工技术与检测技术
- 3、塑料的加工与检验
- 4、塑料加工机床的基本功能
- 5、控制和调节技术
- 6、与加工相关的前期和后期处理措施
- 7、采用注塑法制造成型件
- 8、采用模压法制造成型件
- 9、采用吹塑法制造成型件
- 10、采用发泡法制造成型件和半成品件
- 11、采用挤出法制造半成品件
- 12、采用压延法制造半成品件
- 13、采用涂层法制造半成品件
- 14、制造多层橡胶件
- 15、通过加工半成品制造零件
- 16、采用层压法制造零件
- 17、涂层和密封
- 18、塑料窗技术和制造

# 《塑料装备与加工技术》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)