

# 橡胶密封制品实用加工技术



[橡胶密封制品实用加工技术 下载链接1](#)

著者:刘印文

出版者:化学工业出版社

出版时间:2002-6-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502534301

橡胶密封制品是一类用于国民经济和国防工业各部门，特别是汽车、机械、航空航天等行业的重要部件。密封制品的性能和质量直接影响行业的发展水平。本书以橡胶密封制品的加工生产为主线，全面介绍了橡胶密封制品的分类和特点，重点内容为工艺流程、硫化工艺及修整和再生技术。除此之外，还介绍了橡胶密封制品的模具和工装、检验等。本书的特点是资料新颖，紧密结合生产实际中出现的问题，非常全面和实用。书中大部分内容是作者几

作者介绍:

目录: 第一章 绪论

第二章 橡胶密封制品的生产工艺流程

第三章 橡胶密封制品的结构设计

第四章 橡胶密封制品的配方设计及主要原材料

第五章 橡胶密封制品的胶料及半成品制造工艺

第六章 橡胶密封制品的骨架处理和硫化粘合

第七章 橡胶密封制品的硫化  
第八章 橡胶密封制品的修整及再生技术  
第九章 橡胶密封制品的模具和工装  
第十章 橡胶密封制品的检验、包装、运输、贮存  
附录一 橡胶密封制品国家及行业标准目录  
附录二 橡胶密封制品所需材料代号和商品名  
附录三 橡胶密封制品术语  
附录四 主要橡胶材料与各种介质的相容性  
· · · · · (收起)

[橡胶密封制品实用加工技术 下载链接1](#)

标签

评论

复习了下我已知的一丢丢的橡胶知识，果然全化学。模具污染是个新概念。原来橡胶产品除了挤出模具，还有压模、挤压（传递模压）、注射、充气成型。第九章具体介绍了橡胶制品的模具和工装，对我很有帮助。

[橡胶密封制品实用加工技术 下载链接1](#)

书评

[橡胶密封制品实用加工技术 下载链接1](#)