

<<药物粉体压缩技术>>

图书基本信息

书名：<<药物粉体压缩技术>>

13位ISBN编号：9787122015778

10位ISBN编号：7122015777

出版时间：1970-1

出版时间：化学工业出版社

作者：G.阿尔德勃 编

页数：387

译者：崔福德

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：<http://www.tushu007.com>

## <<药物粉体压缩技术>>

### 内容概要

《药物粉体压缩技术》英文版是国际上第一本关于压缩成形方面的专著，介绍了科学家们多年研究的精髓，此后未见有关方面的专著。

《药物粉体压缩技术》共有17章，分为五大部分，即： 药物压缩体粒子间的结合特性(1-2章)； 压缩过程的评价(3-6章)； 药物压缩体性质的评价(7-9章)； 影响粉体体积减少和压缩体强度的物料的主要性质(10-13章)； 辅料和粉体混合物的压缩特性(14-17章)。

书中引用了1000篇以上文献资料，列出了475个非常有用的图、表、照片等，是目前最全面反映压缩理论和实例的参考书，具有很好的参考价值。 《药物粉体压缩技术》适用于药物制剂领域的研究、技术人员，也可供相关专业的研究生参考。

<<药物粉体压缩技术>>

作者简介

译者：崔福德 编者：(瑞士)G.阿尔德勃

<<药物粉体压缩技术>>

书籍目录

## <<药物粉体压缩技术>>

### 编辑推荐

《药物粉体压缩技术》由化学工业出版社出版。

<<药物粉体压缩技术>>

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:<http://www.tushu007.com>