<<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