

<<药物制剂技术实验微格教程>>

图书基本信息

书名：<<药物制剂技术实验微格教程>>

13位ISBN编号：9787122109866

10位ISBN编号：7122109860

出版时间：2011-6

出版时间：化学工业出版社

作者：丁立 编

页数：129

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>

## <<药物制剂技术实验微格教程>>

### 内容概要

《药物制剂技术实验微格教程》是在遵循按全新微格教学理念基础上，历经数载设计、探索、试制、修订，编写而成。

药物制剂实验的组织实施、报告格式、细节思考皆有一定突破。

全书主体内容分信息检索、基础操作技能、综合见习三部分，穿插了拓展性的技能和思路训练。随附80余幅自拍实验对比照片，供预习和实验总结之用。

适于药物制剂技术、生物制药技术、药学、药物检验技术、中药制剂技术等相关专业高职生学习使用，也可供对应本科教学参考。

## <<药物制剂技术实验微格教程>>

### 书籍目录

第一部分 药物制剂专业信息检索实验 实验零 药物制剂相关信息检索实验 第二部分 药物制剂基础操作技能实验 实验一 真溶液型液体药剂的制备 实验二 胶体溶液型液体药剂的制备 实验三 混悬型液体药剂的制备 实验四 乳剂型液体药剂的制备 实验五 浸出药剂的制备 实验六 粉体流动性的测定 实验七 散剂的制备 实验八 颗粒剂的制备 实验九 蜜丸和水丸的制备 实验十 滴丸剂的制备 实验十一 微丸的制备 实验十二 软膏剂与乳膏剂的制备 实验十三 软膏剂的体外释放测定 实验十四 栓剂的制备 实验十五 膜剂的制备 实验十六 微囊的制备 实验十七 环糊精包合物的制备 实验十八 滴眼剂的制备 第三部分 药物制剂岗位综合见习实验 实验十九 药厂固体制剂车间参观 实验二十 药厂无菌制剂车间参观 实验二十一 药用气雾剂车间观摩 实验二十二 零售药店参观 实验二十三 医院药房参观 附录 附录一 药物制剂技术微格实验基本要求 附录二 药物制剂技术微格实验报告格式和要求 附录三 药物制剂实验常用术语与数据 附录四 药物制剂质量和性能基本评价指标 附录五 药物制剂常用网络资源 附录六 药物制剂常见术语中英文对照 参考文献

<<药物制剂技术实验微格教程>>

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>