

<<2013-药学专业知识>>

图书基本信息

书名：<<2013-药学专业知识>>

13位ISBN编号：9787509164969

10位ISBN编号：7509164966

出版时间：2013-3

出版时间：人民军医出版社

作者：赵春杰

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>

<<2013-药学专业知识>>

内容概要

章节摘录

版权页： 29.将电磁波发射至湿物料表面被吸收而转化为热能，将物料中的水分加热气化而达到干燥目的的方法是 30.以热气体传递热能，使物料中的水分气化并被气流带走的干燥方法是（31～32题共用备选答案） A.最粗粉 B.粗粉 C.细粉 D.最细粉 E.极细粉 31.能全部通过六号筛，但混有能通过七号筛不超过95%的粉末是 32.能全部通过二号筛，但混有能通过四号筛不超过40%的粉末是（33～34题共用备选答案） A.片重差异检查 B.硬度检查 C.崩解度检查 D.含量检查 E.脆碎度检查 33.凡已规定检查含量均匀度的片剂，不必进行 34.凡已规定检查溶出度的片剂，不必进行（35～37题共用备选答案） A.微囊 B.滴丸 C.栓剂 D.微丸 E.软胶囊 35.药物与适当基质加热熔化后，在冷凝液中收缩冷凝而制成的小丸状制剂称为 36.药物与辅料构成的直径

<<2013-药学专业知识>>

编辑推荐

<<2013-药学专业知识>>

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>