

2009年中药师中药剂学：粉体学粒子形态和粒子的比表面积
执业药师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E4_B8_AD_c23_644853.htm id="zhongxiao" class="shan"> 粒子的形态系指一个粒子的轮廓或表面上各点所构成的图像。粒子的形态对粉体的性质有重要的影响，且形状千差万别，因此描述粒子形态的术语也很多，如球形、立方形、片状、柱状、磷状、粒状、棒状、针状、块状、纤维状、海绵状等。粒子的比表面积：比表面积是单位重量（或体积）粉体所具有的表面积。粉体的比表面积是粉体粒子重要的基本性质，对粉体的其它性质，如吸附性、溶解性和吸收性等都有重要的影响。粒子比表面积表示方法的表示方法可根据计算基准的不同，分为体积比表面积和重量比表面积。体积比表面积是指单位体积粉体的表面积。重量比表面积是单位重量粉体的表面积。来源：考试大 测定粉体的比表面积常用气体吸附法和气体透过法。此外，还有折射法、溶液吸附、浸润热、消光、热传导、阳极氧化原理等测定方法。更多信息请访问：执业药师网校 百考试题论坛 百考试题在线考试系统 百考试题执业药师加入收藏 相关推荐：2009年中药师中药剂学：粉体学-粉体的密度和孔隙率 2009年中药师中药剂学：粉体学-粉体的流动性 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com