

河北大学 2012 年博士研究生入学考试试题

(套别: (A))

学科、专业	研究方向	考试科目	备注
分析化学	化学生物学与动力学 分析	综合化学试题	
<p>所有答案均答在答题纸上, 答在本试题纸上无效。</p> <p>一. 为什么要研究纳米材料的生物安全性? (10 分)</p> <p>二. 高内涵药物筛选技术产生的背景及检测范围。 (10 分)</p> <p>三. 简述金属抗癌药物的现状及发展趋势。 (10 分)</p> <p>四. 简述脂肪细胞的来源以及与成骨细胞和破骨细胞的关系? (10 分)</p> <p>五. 简单介绍你的硕士学位论文研究内容以及你对什么研究方向感兴趣。 (10 分)</p>			