

3033

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
生物学、动物学	动物系统学	动物分类原理与方法	
<p>所有答案均答在答题纸上, 答在本试题纸上无效。</p> <p>一、系统学的核心原理是什么? 分析生物系统发育的两个基本过程是什么? (10分)</p> <p>二、简述进化分类学派和支序分类学派的本质区别。(10分)</p> <p>三、为什么说研究地理分布以属级阶元最为合适? (10分)</p> <p>四、如何理解亲缘标志与生活标志相结合是高水平分类的要求, 如何判断亲缘标志? (10分)</p> <p>五、对物种记载的处理有哪些要求? (10分)</p> <p>六、下列缩写词各有什么意义(6分)</p> <p>七、分类中对物种记述有哪些要求? (10分)</p> <p>八、学术作品有哪些类型? (10分)</p> <p>九、怎样区别亲缘种(Relationship species)? (10分)</p> <p>十、物种的形成方式和过程? (14分)</p>			

河北大学 2012 年博士研究生入学考试试题

(套别: B)

学科、专业	研究方向	考试科目	备注
生物学、动物学	动物系统学	动物分类原理与方法	
所有答案均答在答题纸上, 答在本试题纸上无效。			
一、分类工作的基本内容有哪些? (6 分)			
二、简述物种和物类形成的 3 个最基本过程? (10 分)			
三、怎样分析特征? (10 分)			
四、对物种原始描述的要求和问题要求有哪些? (14 分)			
五、怎样区别亲缘种(Relationship species)? (10 分)			
六、物种标准包括哪些方面? (10 分)			
七、如何理解单种属、寡种属、多种属、单型种、寡型种、多型种? 它们在分类中各有何作用? (10 分)			
八、亚种有哪些特点? 怎样界定亚种? (10 分)			
九、创建属名有哪些规定? (10 分)			
十、为什么说研究地理分布以属级单元比较合适? (10 分)			