

图书基本信息

书名：<<2009年全国硕士研究生入学统一考试农学门类联考考试大纲>>

13位ISBN编号：9787040242379

10位ISBN编号：7040242370

出版时间：2008-7

出版时间：教育部考试中心 高等教育出版社 (2008-07出版)

作者：教育部考试中心 编

页数：96

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>

## 内容概要

《2009年全国硕士研究生入学统一考试：农学门类联考考试大纲》将立足于高校本科教学计划，以考查通识、基础、核心教学内容为原则，以进入研究生学习必备的专业基础知识、基本理论以及相应能力为考查重点。

经过充分调研、组织专家反复研究论证，本《考试大纲》确定了各科目的考查目标、试卷结构和考查范围，书中将同时给出试题示例，供考生参考以熟悉考试题型。

《考试大纲》是对考试范围、方法和要求的明确规定，是考试便是和考生准备考试的基本依据。

《2009年全国硕士研究生入学统一考试：农学门类联考考试大纲》附赠中国教育考试在线增值服务卡一张。

书籍目录

数学 .考查目标 .考试形式和试卷结构 .考查范围 .试题示例附录  
化学 .考查目标 .考试形式和试卷结构 .考查范围 .试题示例附录  
植物生理学与生物化学 .考查目标 .考试形式和试卷结构 .考查范围 .试题示例附录  
动物生理学与生物化学 .考查目标 .考试形式和试卷结构 .考查范围 .试题示例附录

## 章节摘录

全国硕士研究生入学统一考试农学门类联考,是为高等院校和科研院所招收农学门类的硕士研究生而设置的选拔性考试。

其目的是科学、公平、有效地测试考生是否具备农学门类各专业大学本科阶段应具备的知识、能力和素养要求,评价的标准是高等学校农学学科优秀本科毕业生所能达到的及格或及格以上水平,以利于各高等院校和科研院所择优录取,确保硕士研究生的入学质量。

数学 1. 考查目标 农学门类数学考试涵盖高等数学、线性代数、概率论与数理统计等公共基础课程。要求考生比较系统地理解数学的基本概念和基本理论,掌握数学的基本方法,具备抽象思维能力、逻辑推理能力、空间想象能力、运算能力以及综合运用所学的知识分析问题和解决问题的能力。

2. 考试形式和试卷结构 一、试卷满分及考试时间 本试卷满分为150分,考试时间为180分钟 二、答题方式 答题方式为闭卷、笔试。 三、试卷内容结构 高等数学 56% 线性代数 22% 概率论与数理统计 22% 四、试卷题型结构 单项选择题8小题,每小题4分,共32分 填空题 6小题,每小题4分,共24分 解答题(包括证明题) 9小题,共94分

3. 考查范围 高等数学 一、函数、极限、连续 考试内容 函数的概念及表示法 函数的有界性、单调性、周期性和奇偶性复合函数、反函数、分段函数和隐函数 基本初等函数的性质及其图形 初等函数 函数关系的建立 数列极限与函数极限的定义及其性质 函数的左极限与右极限无穷小量和无穷大量的概念及其关系无穷小量的性质及无穷小量的比较极限的四则运算极限存在的两个准则:单调有界准则和夹逼准则两个重要极限: .....

编辑推荐

《2009年全国硕士研究生入学统一考试:农学门类联考考试大纲》由高等教育出版社出版。

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>