

图书基本信息

书名：<<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：9787040303834

10位ISBN编号：7040303833

出版时间：2010-8

出版时间：高等教育出版社

作者：教育部考试中心，中国学位与研究生教育学会农林工作委员会 编

页数：111

字数：100000

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

由教育部主管部门和教育部考试中心组织考研农学命题专家修订。明确规定了2011年考研农学的考试范围、方法和要求，同时给出试题示例和近三年考题，供考生参考以熟悉考试题型。它是考试命题和考生备考的基本依据。

书籍目录

数学 . 考试性质 . 考查目标 . 考试形式和试卷结构 . 考查内容 . 题型示例 附录化学
. 考试性质 . 考查目标 . 考试形式和试卷结构 . 考查内容 . 题型示例 附录植物生理学
与生物化学 . 考试性质 . 考查目标 . 考试形式和试卷结构 . 考查内容 . 题型示例 附
录动物生理学与生物化学 . 考试性质 . 考查目标 . 考试形式和试卷结构 . 考查内容 .
题型示例 附录

章节摘录

插图：数学 . 考试性质农学门类联考数学考试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具有选拔性质的全国联考科目，其目的是科学、公平、有效地测试考生是否具备继续攻读农学门类各专业硕士学位所需要的知识和能力要求，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选拔，确保硕士研究生的招生质量。

。 . 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。 . 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。

编辑推荐

《全国硕士研究生入学统一考试农学门类联考考试大纲(2011年版)》是由高等教育出版社出版的。

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>