

图书基本信息

书名：<<2012年全国硕士研究生入学统一考试农学门类联考考试大纲配套强化指导及真题全解>>

13位ISBN编号：9787040320947

10位ISBN编号：7040320940

出版时间：2011-6

出版时间：高等教育出版社

作者：本书编委会 编

页数：304

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

为了更好地发挥统考专业课《考纲》和历年真题对考生的备考指导作用，帮助考生准确理解并精确掌握《考纲》和历年真题，我们特组织各专业人士编写涵盖如下专业的系列图书，分别为：西医综合、法律硕士(非法学)、教育学、历史学、心理学、计算机、农学等7大统考专业课的《(2012年全国硕士研究生入学统一考试大纲配套强化指导及真题全解)》。

该统考专业课《(2012年全国硕士研究生入学统一考试大纲配套强化指导及真题全解)》系列书的配套、强化、指导作用，集中体现在以下三个方面：

一、精准统计考查数据，科学分析命题规律

通过“纵向分科目—横向分年份”的矩阵统计，提炼各科目章、节、知识点在历年真题中的考查题型、题量、分值、重要度、难度、考查频次，科学分析各科目地位、分值、题型分布、重难点等命题规律，充分发挥历年真题的指向性研究作用，从而为考生备考提供方向性指导。

二、紧扣大纲严密编排，提炼重点强化复习

该系列用书以《考纲》为经，以历年真题为纬，编写组成员根据多年的阅卷、命题和考研测试辅导经验，在内容编排上结合历年考研专业课真题的命题规律、命题趋势和各科目学科内在逻辑悉心编撰而成。

针对大纲规定的各科考查目标和考查内容，本系列书按章、节、知识点的内在逻辑，配以清晰的学科逻辑体系图，辅以历年真题考测频次、重要度，构建了完整、系统的知识体系，并对大纲考点、历年考查重点、难点和高频考点，进行多维度、多形式的深度解构，同时提炼出需要强化掌握的内容，加强考生复习的针对性和有效性，快速提升学习效果。

三、真题“解构—重构式”分析及强化指导

通过对历年真题考点、关联点、选项、材料、图表、解题方法等的深入“解构—重构式”分析，指导考生对真题及其规律进行理性再认识，并结合历年真题考点分布、试题结构统计及命题规律分析、大纲考点强化指导，帮助考生实现从大纲到真题、从命题到应试、从规律到能力的学习效果和应试技能的全面、显著提升。

书籍目录

第一部分 2008—2010历年真题考点分布、试题结构统计及命题规律

- 一、无机及分析化学
- 二、有机化学
- 三、植物生理学
- 四、动物生理学
- 五、生物化学

第二部分 大纲考点强化指导

第一篇 无机及分析化学

- 第一章 溶液和胶体
- 第二章 化学热力学基础
- 第三章 化学反应速率与化学平衡
- 第四章 物质结构
- 第五章 分析化学概论
- 第六章 酸碱平衡和酸碱滴定法
- 第七章 沉淀平衡和沉淀滴定法
- 第八章 氧化还原反应和氧化还原滴定法
- 第九章 配位化合物和配位滴定法
- 第十章 分光光度法
- 第十一章 电位分析法

第二篇 有机化学

- 第一章 有机化学概论
- 第二章 饱和脂肪烃
- 第三章 不饱和脂肪烃
- 第四章 芳香烃
- 第五章 旋光异构
- 第六章 卤代烃
- 第七章 醇、酚、醚
- 第八章 醛、酮、醌
- 第九章 羧酸、羧酸衍生物、取代酸
- 第十章 胺
- 第十一章 杂环化合物
- 第十二章 糖类

第十三章 氨基酸、肽

第十四章 脂类

第三篇 植物生理学

- 第一章 植物生理学概述
- 第二章 植物细胞生理
- 第三章 植物水分生理
- 第四章 植物的矿质营养
- 第五章 光合作用
- 第六章 植物的呼吸作用
- 第七章 植物体内有机物质运输与分配
- 第八章 植物生长物质
- 第九章 植物生长生理
- 第十章 植物生殖生理

第十一章 植物的休眠、成熟和衰老生理

第十二章 植物的逆境生理

第四篇 动物生理学

第一章 动物生理学概述

第二章 细胞的基本功能

第三章 血液

第四章 血液循环

第五章 呼吸

第六章 消化

第七章 能量代谢和体温

第八章 泌尿

第九章 神经系统

第十章 内分泌

第十一章 生殖和泌乳

第五篇 生物化学

第一章 生物化学概述

第二章 蛋白质化学

第三章 核酸化学

第四章 酶

第五章 糖类代谢

第六章 生物氧化

.....

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>