09研考专业课大纲公布 农学联考部分调整考研 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/532/2021\_2022\_09\_E7\_A0\_94 E8 80 83 E4 B8 c73 532679.htm 教育部考试中心日前公布 了2009年研考教育学、心理学、历史学、中医综合、西医综 合、法硕联考、农学门类联考和计算机学科专业基础综合等 考试大纲。其中,计算机学科专业基础综合考试首次实行联 考,农学门类联考考试大纲有部分调整,其余专业课大纲变 化较小。 据了解,计算机学科专业基础综合的考试范围包括 数据结构、计算机组成原理、操作系统、计算机网络等4个部 分。计算机学科专业基础综合考试满分为150分,数据结构和 计算机组成原理部分各占45分,操作系统部分占35分,计算 机网络部分占25分。考试有单项选择题和综合应用题两种题 型,选择题占80分,共有40道题,综合应用题占70分。海天 教育考研辅导教师张文平说,新的计算机学科专业基础综合 考试大纲的考试重点集中在数据结构和计算机组成原理两个 部分,考生要重点复习。农学门类联考考试大纲的内容也有 调整。有关考研辅导专家说,化学科目的无机及分析化学部 分中,新大纲在化学反应速率一章中去掉了对化学等温方程 式意义的理解,而要求考生重点掌握等温方程式的计算。元 素标准电势图及其应用的考查要求由原来的了解变成了需要 重点掌握的内容。动物生理学与生物化学科目中,新大纲在 细胞的基本功能一章增加了对细胞膜的结构特征的考查,并 将细胞膜的主动转运、被动转运、出胞与入胞的内容变为对 细胞膜的跨膜物质转运的考查。新大纲在消化一章中增加了 实验离体小肠平滑肌的生理特性,并在神经系统的感觉功能

中增加了感受器及一般生理特征的内容。在核酸化学中,新大纲增加了对核酸的分离纯化的考查,在酶一章中也增加了对酶的分离纯化。在脂类代谢一章中新大纲去掉了对甘油磷脂代谢和固醇的生物合成的考查。在核酸的生物合成中新大纲增加了对DNA一级结构分析与PCR技术和RNA的转录调控的内容。百考试题编辑祝考研人梦想成真!100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com