

全日制专业硕士学位研究生 《草地学》考试大纲

一、考试性质

《草地学》考试是草学全日制专业硕士生入学考试科目之一，是由草学领域硕士专业学位教育指导委员会统一制定考试大纲，教育部授权的各草学硕士生招生院校自行命题的选拔性考试。本考试大纲的制定力求反映草学硕士专业学位的特点，科学、公平、准确、规范地测评考生的相关知识基础、基本素质和综合能力。《草地学》考试的目的是测试考生的草地植物生物学、草地资源学、草地类型学、放牧管理学、牧草种植生产加工等相关基础知识和实践分析及运用能力。

二、评价目标

- (1)要求考生具有较全面的草地学基础知识。
- (2)要求考生掌握草地经营管理、牧草生产加工等方面的关键技术。
- (3)要求考生具有较强的草畜平衡、牧草生产实践的应用能力。

三、考试内容

《草地学》考试由“草地学基础知识”、“草地学应用技术”两部分组成。

(一) 草地学基础知识

草地学基础知识部分测试以下内容：

1. 草业概念与背景知识
2. 草地植物的生物学基础
3. 草地植物的生态学基础
4. 草地资源

(二) 汉语应用能力

草地学应用技术考试测试以下内容：

1. 人工草地的建植与管理
2. 草地的放牧利用
3. 牧草的生产与加工
4. 草地退化与恢复

四、考试形式和试卷结构

(一) 考试时间

考试时间为 180 分钟。

(二) 答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

试卷由试题和答题纸组成。答案必须写在答题纸相应的位置上。

(三) 试卷满分及考查内容分数分配

试卷满分为 150 分。其中草地学基础知识 76 分，草地学技术应用能力 74 分。

(四) 试卷题型比例

草地学基础知识 76 分

名词解释 5 题，每小题 4 分，共 20 分

选择题 6 题，每小题 3 分，共 18 分

简述题 2 题，每小题 10 分，共 20 分

判断题 6 题，每小题 3 分，共 18 分

草地学技术应用 74 分

技术要素与环节（选择题 12、判断题 12、简答题 20 等），共 44 分

技术实践的综合应用能力题（论述题），共 30 分

五、样卷（见附件一）