

吉首大学硕士研究生入学考试自命题考试大纲（复试科目）

考试科目名称：**生态环境规划**

一、试卷结构

1、考试时间

考试时间为 120 分钟。

2、答题方式：闭卷、笔试

3、试卷内容结构

参考书目部分 70%；

科普阅读部分 30%。

注：科普阅读部分主要是上中国知网、科学网了解生态环境规划方面的科学研究前沿知识。

4、题型结构

满分分值为 100 分，其中：

a 基本概念题：占 20%

b 基本原理题：30%

c 简答题：占 20%

d 综述题：占 30%

二、考试内容与考试要求

1、考试内容

- (1) 生态环境规划概述
- (2) 生态系统基础理论
- (3) 生态环境规划的理论基础
- (4) 生态环境调查的基本内容与方法
- (5) 生态环境评价的基本内容与方法
- (6) 生态环境规划的基本技术方法

2、考试要求

- (1) 理解生态环境规划相关的基本概念
- (2) 掌握现代生态环境规划的起源、思想发展、原则目标、任务内容、过程步骤和法规体系
- (3) 掌握生态环境规划所涉及的生态学与环境学及规划学的基本原理与技术方法
- (4) 了解我国生态环境规划的现状和发展趋势
- (5) 能综合运用本学科理论知识分析和解决社会实践中一定的生态环境规划问题

3、科普阅读部分

考试内容

中国知网 (<http://www.cnki.net/>) 和科学网 (<http://www.sciencenet.cn/>) 等网站有关生态环境规划方面的前沿研究内容。

考试要求

- (1) 要求学生对所学内容能够消化吸收，纳入自身的知识体系，并能够通过查阅有关资料进行进一步探究
- (2) 能对有关生态环境规划实践案例进行适度分析
- (3) 要求学生能够及时了解本学科的前沿研究和发展动向

三、参考书目与网址

教材：严力蛟等：《生态规划学》，中国环境出版社，2015年

主要参考书：骆天庆：《现代生态规划设计的基本理论与方法》，中国建筑工业出版社，2008年

中国知网，<http://www.cnki.net/>。

科学网，<http://www.sciencenet.cn/>。