

# 贵州师范大学 2023 年硕士研究生入学考试大纲

## （复试）

（科目：喀斯特景观规划设计理论与实践）

### 一、考查目标

《喀斯特景观规划设计理论与实践》是风景园林专业硕士研究生入学考试的科目之一。《喀斯特景观规划设计理论与实践》是风景园林学与生态学、地理学之间理论与实践的结合，它主要研究喀斯特景观及其形成过程，因地制宜地对喀斯特景观的改造利用，其主要内容包括风景园林规划基本理论、生态学、喀斯特地貌理论基础、喀斯特地区的环境及综合开发利用等。该科目主要考查考生对风景园林设计的基本理论、喀斯特地区资源条件及开发利用等内容，让考生了解喀斯特地区特殊环境条件下的景观规划设计如何开展，作为一门交叉学科的研究对象、研究内容与其它相关学科的关系。

### 二、考试形式与试卷结构

#### （一）试卷成绩及考试时间

本试卷满分为 100 分。

#### （二）答题方式

答题方式为笔试。

#### （三）试卷内容结构

简要问题回答	40%
综合论述与综合分析	60%

#### （四）试卷题型结构

简答题： 4 小题，每小题 10 分，共 40 分

论述题： 3 小题，每小题 20 分，共 60 分

### 三、考查范围

#### （一）生态学

生态学的研究对象；生态学发展历程；城市种群、群落的特征；种群的生态对策；植物群落结构；全球主要研究的生态热点问题。

## （二）喀斯特地貌基础理论

喀斯特的定义；喀斯特形成的基本因素；主要喀斯特现象分类及各类型的典型代表地貌；喀斯特地区自然条件；景观特征。

## （三）风景园林规划理论

喀斯特地区景观设计与可持续发展；山地园林设计；风景园林研究热点问题。

## 主要参考书

西蒙兹著，俞孔坚译. 景观设计学（原著第四版），中国建筑工业出版社，2009 年.

李博主编，杨持等编. 生态学，高等教育出版社，2000 年.

冷平生主编，园林生态学，中国农业出版社，2020 年.

卢耀如著. 岩溶——奇峰异洞的世界，北京：清华大学出版社；广州：暨南大学出版社. 2000 年.

## 四、样 题

### 一、简答题（4 小题，每小题 10 分，共 40 分）

1、简答影响群落演替的主要因素。

2、简答贵州喀斯特地区景观特征。

### 二、论述题（3 小题，每小题 20 分，共 60 分）

1、论述喀斯特地区景观设计与可持续发展的主要途径。

2、论述风景园林专业如何助力乡村振兴。