山东建筑大学

2023研究生入学考试《土地资源学》考试大纲

1. **考试内容**

1、掌握土地资源概念、特性及特性在现实生活中的具体应用；

2、掌握土地资源学主要研究内容及常用的研究方法；

3、掌握土地资源的自然构成要素、社会经济构成要素及其对土地资源的影响；

4、掌握土地和土地资源类型划分的方法，常见的土地分类体系；

5、掌握土地资源调查程序、调查内容、调查方法，熟悉第三次全国国土调查的相关内容；

6、熟悉土地资源评价的相关理论和方法，掌握常见的评价方法及程序，如资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价（简称“双评价”）、潜力评价、经济评价、土地可持续利用评价、农用地或城镇土地分等定级等；

7、掌握土地资源保护、生态修复和国土综合整治的相关理论及内容；

8、掌握土地开发、利用、规划的相关理论及内容，了解国土空间总体规划的主要内容，熟悉土地利用结构调整和布局优化的相关内容、土地供需预测思路及测算过程等。

1. **参考教材**

1、王秋兵主编《土地资源学》第二版，中国农业出版社。

2、刘黎明主编《土地资源学》第五版，中国农业大学出版社。

1. **注意事项**

1、3小时内完成为宜；

2、题型有基于理论、实践的综合分析题和基于计算的综合类题型。