山东建筑大学

研究生入学考试《土地资源学》考试大纲

考试目的：考查学生在本科阶段对土地资源学基本理论和方法的掌握与理解状况，以及分析和解决现实生活中较为复杂的土地利用及经济社会现象的能力。

参考书目：

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。

考试时间及题型： 3小时内完成为宜；题型有基于理论的综合分析题和基于计算的综合类题型。

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，掌握常见的土地资源评价方法及程序，如适宜性评价、潜力评价、承载力评价、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，熟悉土地利用总体规划的主要内容、土地供需预测思路及测算过程等。