**中国地质大学（武汉）硕士研究生入学考试** **《土地资源管理专业综合》考试大纲**

**一、试卷结构**

题目类型：名词解释、案例分析题、简答题、论述题等题型。

说明：考试题目类型不超出以上题目类型，但不一定所有题目类型都出现。

**二、考试内容**

1、土地资源的概念及其构成要素

土地和土地资源概念、土地的属性和功能、土地资源的自然要素和社会经济要素等。

2、土地类型和土地资源类型

土地类型的概念、土地类型的划分、土地类型的形成与地域分异、土地类型的结构与演替， 土地资源类型的概念、土地资源类型的划分方法和划分体系，土地资源类型与土地类型的对应关 系等。

3、土地资源调查

土地资源调查的基本内容、土地资源调查方法、土地资源调查制图、土地利用动态监测与预 警等。

4、土地利用经济

土地利用概论、土地分区利用、土地集约利用、土地规模利用、土地规划利用等。

5 、土地资产

土地市场、土地供给与需求、地租理论及应用、地价理论及应用、土地金融、土地税收等。

6、土地资源评价

土地资源评价概论、土地资源评价基本程序与方法、土地资源自然适宜性评价、土地资源生产 潜力评价、土地经济评价、土地分等定级估价、土地资源人口承载潜力等。

土地制度概论、中国现行土地所有制和土地使用制度、中国现行土地管理体制、中国台港澳 地区现行土地制度及国外现行土地制度等。

8、土地资源保护与可持续利用

持续土地利用与管理、土地生态系统、土地退化防治、基本农田保护与耕地质量管理、土地 整治（土地开发、土地整理、土地复垦）等。

9、 自然资源管理部门的日常业务类型，当前自然资源行业管理政策与制度，世界与中国土地资 源现状及分布、利用特点。

参考书：

1. 刘黎明. 土地资源学（第六版）[M]. 北京：中国农业大学出版社. 2020.

2 .毕宝德，柴强，李玲，等. 土地经济学（第八版）[M]. 北京：中国人民大学出版社. 2020.