

中国地质大学研究生院

2006

年

硕士研究生入学考试试题

考试科目: 419 土地利用规划

适用专业: 自然地理学, 土地资源管理

(特别提醒: 所有答案都必须写在答题纸上, 写在本试题纸上及草稿纸上无效。考完后试题随答题纸一起交回。)

一、简答题 (100 分)

- 1、简述土地利用规划的主要程序、内容。(10 分)
- 2、简述门槛理论的核心思想及其在居民点规划中的作用。(10 分)
- 3、简述区位理论及其对土地利用规划的指导意义。(10 分)
- 4、简述我国土地退化表现在哪些方面, 应如何改善?(10 分)
- 5、简述土地利用现状分析的内容及评价指标。(10 分)
- 6、简述土地利用结构优化的主要方法。(5 分)
- 7、简述土地整理的主要内容及其具体意义。(10 分)
- 8、简述居民点用地规划的内容。(10 分)
- 9、简述水库用地的一般要求。(10 分)
- 10、简述公路选线的原则。(5 分)
- 11、土地利用需求预测的主要因素及预测方法。(10 分)

题
答
要
不
内
线
封
密

准考证号码: 104916102242478

报考学科、专业: 土地资源管理

姓名: 姜智强

二、论述题（50 分）

- 1、试从土地规划方法、内容等角度论述土地利用规划对缓解我国人地矛盾紧张的意义。（25 分）
- 2、试述城乡发展与保护耕地的关系。（25 分）