

815

219

甘肃农业大学 2012 年招收攻读硕士学位研究生考试试题

考试科目：土地资源学

注意：答案请一律写在答题纸上，写在试题上无效。

题号	试 题 内 容
一	概念辨析（每小题 10 分，共 30 分）
1	土地与土资源
2	高产稳产田与基本农田
3	土地整理与土地整治
二	简答题（每小题 10 分，共 60 分）
1	如何理解土地类型的“性质相对均一性”？
2	如何划分土地评价单元？
3	土地资源调查的一般程序和基本方法是什么？
4	简述土地类型的纬向地带性分布。
5	如何理解我国未来粮食安全？
6	在研究区域土地资源及其开发利用时，如何考虑土地报酬递增递减规律以及土地利用的区位选择问题？
三	论述题（每小题 20 分，共 60 分）
1	试系统阐述土地资源学研究内容及其相互之间的关系。
2	如何理解土地是由气候、地学、水文、土壤、植被以及过去和现在人类活动的结果相互作用、相互影响、相互制约而形成的自然经济复合体？
3	20 世纪 70 年代以来，全球性的环境问题日益严重。无论是土地污染，还是生态危机，都可以追溯到土地的不合理利用，从而导致土地退化问题，更深层次的原因在于土地资源的稀缺性和有限性。随着建立全球生态、经济新秩序的呼声日益高涨，土地退化问题已成为全球关注的问题。请问： (1)土地退化现象有哪些类型？它对我国粮食安全有何影响？(2)我们应该如何有效实施土地资源的动态监测，才能适时掌握土地资源退化的基本情况？