

甘肃农业大学硕士研究生入学统一考试  
《土地资源学》科目考试大纲

《土地资源学》科目考试大纲

科目类型	课程类别	学术型	科目代码	807
	科目三		科目四	√
考查目标	通过该门课程的考试以真实反映考生土地资源学基本概念、基本理论和研究内容的掌握程度以及综合运用所学的知识分析相关问题和解决问题的能力与水平，可以作为我校选拔硕士研究生的重要依据。			
考试要求	土地资源学考试旨在考查考生土地资源学基本知识、基本理论、研究内容的掌握程度，并在考察考生基础理论知识掌握的基础上，注重考查考生运用土地资源学基础知识分析问题、解决问题的能力。			
试题类型	主要包括选择题、名词解释、简答题、论述题。			
相关书目	[1] 刘黎明. 土地资源学. 中国农业出版社, 2003			
考试范围	<p>(一) 土地资源学概述</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 土地资源学研究对象</li> <li>2 土地资源学研究内容与方法</li> <li>3 土地资源学发展趋势</li> </ol> <p>(二) 土地资源构成要素分析</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 土地资源的气候要素特征分析</li> <li>2 土地资源的地学要素特征分析</li> <li>3 土地资源的水文及地球化学特征要素分析</li> <li>4 土地资源的土壤要素特征分析</li> <li>5 土地资源的生物要素特征分析</li> <li>6 土地资源的社会经济特征分析</li> </ol> <p>(三) 土地类型和土地资源分类</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 土地类型和土地资源类型概述</li> <li>2 土地类型的划分方法及分类系统</li> <li>3 土地类型的分布规律</li> <li>4 土地类型的分类方法与分类系统</li> </ol> <p>(四) 土地资源调查</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 土地资源调查的基本内容</li> <li>2 土地资源调查方法</li> <li>3 土地资源调查制图及成果报告</li> </ol> <p>(五) 土地资源评价</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 土地资源评价概述</li> <li>2 土地资源评价基本程序及方法</li> <li>3 土地资源自然适宜性评价</li> </ol>			

	<p><b>(六) 土地人口承载潜力分析</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 土地人口承载潜力研究概述</li><li>2 土地资源生产潜力计算</li><li>3 土地资源人口承载力分析</li><li>4 粮食安全与耕地保护</li></ol> <p><b>(七) 可持续土地利用与管理</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 土地利用系统分析</li><li>2 可持续土地利用理论</li></ol> <p><b>(八) 土地资源保护与整治</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 土地生态系统</li><li>2 土地退化防治</li><li>3 基本农田保护与耕地质量管理</li><li>4 土地整理</li><li>5 土地复垦</li></ol> <p><b>(九) 区域土地资源开发</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 区域开发的基本原理</li><li>2 区域土地资源开发的内容、形式和原则</li></ol> <p><b>(十) 中国土地资源概况及区域分析</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 中国土地资源的分析</li><li>2 中国土地资源的主要类型</li><li>3 中国土地资源利用的区域分析</li><li>4 我国西部地区土地资源特点及开发战略</li></ol> <p><b>(十一) 世界土地资源现状分析</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 世界土地资源现状</li><li>2 世界土地资源问题分析</li><li>3 世界土地资源共同对策</li></ol>
--	--