

甘肃农业大学硕士研究生入学统一考试  
《土壤侵蚀原理》科目大纲

《土壤侵蚀原理》科目考试大纲

科目类型	课程类别	学术型	科目代码	
	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对土壤侵蚀原理基本概念和基本理论的掌握程度以及综合运用所学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	土壤侵蚀原理考试旨在考查考生对土壤侵蚀原理基本知识、基本理论的掌握程度，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壤侵蚀原理基础知识分析问题、解决问题的能力。			
相关书目	[1]张洪江.土壤侵蚀原理.北京：中国林业出版社，2000 [2]关君蔚.水土保持原理.北京：中国林业出版社，1996			
试题类型	主要包括名词解释、判断题、简答题、计算及分析性问答题。			
考试范围	<p>考试内容涉及土壤侵蚀原理如下内容：土壤侵蚀基本概念、土壤侵蚀类型及土壤侵蚀形式、水力侵蚀、风力侵蚀、重力侵蚀、混合侵蚀、冻融侵蚀、冰川侵蚀及化学侵蚀，我国土壤侵蚀类型分区、土壤侵蚀调查与评价、土壤侵蚀检测预报等。各部分基本内容如下：</p> <p>(一) 土壤侵蚀类型 (二) 水力侵蚀 (三) 风力侵蚀 (四) 重力侵蚀 (五) 混合侵蚀 (六) 冻融侵蚀与冰川侵蚀 (七) 化学侵蚀 (八) 我国土壤侵蚀类型分区 (九) 土壤侵蚀调查与评价 (十) 土壤侵蚀检测预报</p>			

装订要求：A4 纸(左边距 2.6、右边距 2.2、上边距 2.5、下边距 2.0)，单倍行距。

