

【初试】2026 年 甘肃农业大学 734 水土保持学之水土保持学考研精品资料

说明：本套资料由高分研究生潜心整理编写，高清电子版支持打印，考研推荐资料。

一、考研大纲**1. 甘肃农业大学 734 水土保持学考研大纲**

①2025 年甘肃农业大学 734 水土保持学考研大纲。

说明：考研大纲给出了考试范围及考试内容，是考研出题的重要依据，同时也是分清重难点进行针对性复习的推荐资料，本项为免费提供。

二、2026 年甘肃农业大学 734 水土保持学考研资料**2. 《水土保持学》考研相关资料****(1) 《水土保持学》考研核心题库(含答案)**

①2026 年甘肃农业大学 734 水土保持学之《水土保持学》考研核心题库名词解释题精编。

②2026 年甘肃农业大学 734 水土保持学之《水土保持学》考研核心题库简答题精编。

③2026 年甘肃农业大学 734 水土保持学之《水土保持学》考研核心题库论述题精编。

说明：本题库涵盖了该考研科目常考题型及重点题型，根据历年考研大纲要求，结合考研真题进行的分类汇编并给出了详细答案，针对性强，是考研复习推荐资料。

三、资料全国统一零售价

本套考研资料包含以上部分(不含教材)，全国统一零售价：[¥]

四、2026 年研究生入学考试指定/推荐参考书目(资料不包括教材)**甘肃农业大学 734 水土保持学考研初试参考书**

《水土保持学》(第 2 版)，王礼先、朱金兆主编，中国林业出版社，2005 年

《土壤侵蚀原理》(第 4 版)，张洪江、程金花主编，科学出版社，2019 年

五、本套考研资料适用院系及考试题型

林学院

名词解释题，简答题，论述题。

六、本专业一对一辅导(资料不包含，需另付费)

提供本专业高分学长一对一辅导及答疑服务，需另付费，具体辅导内容计划、课时、辅导方式、收费标准等详情请咨询机构或商家。

七、本专业报录数据分析报告(资料不包含，需另付费)

提供本专业近年报考录取数据及调剂分析报告，需另付费，报录数据包括：

①报录数据-本专业招生计划、院校分数线、录取情况分析 & 详细录取名单；

②调剂去向-报考本专业未被录取的考生调剂去向院校及详细名单。

版权声明

编写组依法对本书享有专有著作权，同时我们尊重知识产权，对本电子书部分内容参考和引用的市面上已出版或发行图书及来自互联网等资料的文字、图片、表格数据等资料，均要求注明作者和来源。但由于各种原因，如资料引用时未能联系上作者或者无法确认内容来源等，因而有部分未注明作者或来源，在此对原作者或权利人表示感谢。若使用过程中对本书有任何疑问请直接联系我们，我们会在第一时间与您沟通处理。

因编撰此电子书属于首次，加之作者水平和时间所限，书中错漏之处在所难免，恳切希望广大考生读者批评指正。

目录

封面.....	1
目录.....	5
甘肃农业大学 734 水土保持学之水土保持学考研大纲.....	6
2025 年甘肃农业大学 734 水土保持学之水土保持学考研大纲.....	6
2026 年甘肃农业大学 734 水土保持学之水土保持学考研核心题库	8
《水土保持学》考研核心题库之名词解释精编	8
《水土保持学》考研核心题库之简答题精编	15
《水土保持学》考研核心题库之论述题精编	26

甘肃农业大学 734 水土保持学之水土保持学考研大纲

2025 年甘肃农业大学 734 水土保持学之水土保持学考研大纲

甘肃农业大学 2025 年全国硕士研究生招生考试
初试自命题科目考试大纲

科目代码：734科目名称：《水土保持学》

考查目标	通过该门课程的考试以真实反映考生对水土保持学基本概念和基本理论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专业素质的重要依据。
试题类型	主要包括名词解释题，简答题，论述题。
参考书目	[1] 《水土保持学》（第 2 版），王礼先、朱金兆主编，中国林业出版社，2005 年 [2] 《土壤侵蚀原理》（第 4 版），张洪江、程金花主编，科学出版社，2019 年
考查内容范围	<p>考试内容将涉及水土保持学的如下内容：（1）水土保持的基本理论基础；（2）土壤侵蚀原理；（3）水土保持措施与技术；（4）水土保持规划；（5）荒漠化防治；并考查学生运用上述知识的综合分析能力。各部分的基本内容如下：</p> <p>（一）水土保持的基本理论基础</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 水土保持基本概念 2. 水土流失特点、分布及危害 3. 水土保持的原则和措施 4. 国内外水土保持发展概况 5. 水土保持与其他学科的关系 6. 水土保持学的理论基础 7. 水文学原理 <p>（二）土壤侵蚀原理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 土壤侵蚀概念 2. 土壤侵蚀动力与分类 3. 土壤侵蚀类型、形式及规律 4. 土壤侵蚀影响 <p>（三）水土保持措施与技术</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 水土保持工程措施 2. 水土保持林业措施 3. 水土保持农业措施 4. 山洪及泥石流防治技术

共 2 页

第 1 页