

【初试】2026 年 成都理工大学 820 水土保持原理考研精品资料

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、2026 年成都理工大学 820 水土保持原理考研资料

1. 《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 年成都理工大学 820 水土保持原理之《水土保持学》考研核心题库名词解释精编。

②2026 年成都理工大学 820 水土保持原理之《水土保持学》考研核心题库简答题精编。

③2026 年成都理工大学 820 水土保持原理之《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。

二、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：[¥]

三、2026 年研究生入学考试指定/推荐参考书目(资料不包括教材)

成都理工大学 820 水土保持原理考研初试参考书

《水土保持学》（第 4 版），余新晓和毕华兴，中国林业出版社，2020

四、本套考研资料适用院系

生态环境学院

五、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。

六、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异议请直接联系我们，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.....	4
2026 年成都理工大学 820 水土保持原理考研核心题库.....	5
《水土保持学》考研核心题库之名词解释精编	5
《水土保持学》考研核心题库之简答题精编	12
《水土保持学》考研核心题库之论述题精编	23

2026 年成都理工大学 820 水土保持原理考研核心题库

《水土保持学》考研核心题库之名词解释精编

1 、水土保持学

【答案】水土保持学是研究水土流失规律和水土保持综合措施，防治水土流失，对山丘区和风沙区水土资源的保护、改良与合理利用，维护和提高土地生产力，最终目的是充分发挥水土资源生态效益、经济效益和社会效益。

2 、黑箱方法

【答案】是通过考察对象的输入、输出及其动态过程，而不通过直接考察其内部结构，来定量的认识研究对象的功能特性、行为方式、以及探索其内部结构和机理的一种科学方法。

3 、水流挟沙能力

【答案】是指在既不产生冲刷也产生不淤积的前提下，河道中的水流能够挟带泥沙的最大能力

4 、风力侵蚀

【答案】指在强风作用下，土壤表层被吹蚀，使土壤肥力下降而在另一地区遭受风沙埋没的现象。

5 、沟头防护工程

【答案】为了防止侵蚀沟溯源侵蚀所采取的工程治理措施，是斜坡固定工程的一个组成部分，分为蓄水式沟头防护工程和排水式沟头防护工程两类。

6 、土壤侵蚀强度

【答案】指地壳土壤在自然营力和人类活动综合作用下，单位面积和单位时段内被剥蚀并发生位移的土壤侵蚀量。通常用土壤侵蚀模数、土壤流失厚度等来表示。

7 、 喷播绿化技术

【答案】是将草种、肥料、粘合剂、保水剂、土壤改良剂、色素等通过液压喷播机械将液态混合物喷射到所需绿化区域的一种绿化新技术。

8 、免耕

【答案】又称零耕、直接播种，是指在作物播种前不用犁、耙整理土地，直接在茬地上播种，在作物生育期间也不使用农具进行土壤管理的耕作方法。或指除播种或注入肥料外，不再搅动土壤，施肥可与播种同时进行，也可以在播前或出苗后进行，不耕不耙，不中耕。

9 、套作

【答案】指在同一田块上，于前季作物的生长后期，将后季作物播种或移栽在前季作物的株间、行间或畦间的种植方式。如小麦/烤烟。

10 、水土保持规划

【答案】是保护、开发和合理利用水土资源，防治水土流失，减轻干旱、洪涝、风沙等自然灾害，改善生态环境，发展经济的总纲领，也是进行水土保持工程建设的基本依据。

11、土壤损害

【答案】土壤及其母质在水力、风力、冻融、重力等外营力作用下，被剥蚀、破坏、分别、搬运和积聚的过程。

12、水分大循环

【答案】大循环是海陆间的大尺度水分交换。小循环：从海面上蒸发的水汽，上升过程中遇冷凝结又降落至海洋中，也许从陆地上蒸发的水汽上升遇冷凝结后又降落至陆地上，形成的局部水分循环。

13、水土流失

【答案】指在水力、风力、重力及冻融等自然营力和人类活动作用下，水土资源和土地生产能力的破坏和损失，包括土地表层损害及水的损失。

14、生态系统

【答案】指生物群落及其无机环境相互作用的一个自然系统。

15、正常损害和加速损害

【答案】正常损害一在不受人类活动影响的自然环境中所发生的土壤损害速率小于或等于土壤形成速率的土壤损害。这种损害不易被人们察觉，实质上也不至于对土地资源造成危害。加速损害——由于人们不合理活动（如滥伐森林、过分放牧等），再加之自然因素的影响，使土壤损害速率高出正常损害速率，以致土地资源的损失和破坏

16、土壤损害强度

【答案】某种土壤损害形式在特定外营力种类作用和其所处环境条件不变的情况下，该种土壤损害形式发生可能性的大小。常用单位面积单位时间内土壤及土壤母质被损害的重量来表示($t/km^2 \cdot a$)

17、水土保持区划

【答案】是在综合解析不同地域水土流失发生、发展、演化过程以及地域分异规律的基础上，依照区划的原则依照和相关指标，依照区内相似性和区际间差异性把损害区划分为各具特色的区块，以说明水土流失综合特色，指出不同地域农业生产和水土流失治理方向、路子和原则，并直接服务于土地利用规划和水土保持规划。

18、水土保持措施

【答案】指为防治水土流失，保护、改进与合理利用水土资源，在水保规划基础上，所采用的工程、林草和农业技术措施的总称。

19、土壤盐碱化

【答案】指土壤基层或地下水的盐分随毛管水上升到地表，水分蒸发后，盐分积累在表层土壤中的过程。泛即易溶性盐类在土壤表层积累的现象或过程。

20、生产建设项目水土流失防治责任范围

【答案】项目建设区是指生产建设扰动的地域，包括征地范围、占地范围、用地范围以及管辖范围。

21、直接影响区

【答案】是指高出征占地界的，由于建设项目的影晌而惹起水土流失及其直接危害的地域。