

【初试】2026年 云南师范大学 725 自然地理学考研精品资料**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、考研真题汇编****1. 云南师范大学 725 自然地理学 2007–2015、(回忆版)2016–2018、2020–2021 年考研真题，暂无答案。****说明：分析历年考研真题可以把握出题脉络，了解考题难度、风格，侧重点等，为考研复习指明方向。****二、2026年云南师范大学 725 自然地理学考研资料****2. 《自然地理学》考研相关资料****(1) 《自然地理学》[笔记+课件+提纲]****①2026年云南师范大学 725 自然地理学之《自然地理学》考研复习笔记。****说明：本书重点复习笔记，条理清晰，重难点突出，提高复习效率，基础强化阶段推荐资料。****②2026年云南师范大学 725 自然地理学之《自然地理学》本科生课件。****说明：参考书配套授课 PPT 课件，条理清晰，内容详尽，版权归属制作教师，本项免费赠送。****③2026年云南师范大学 725 自然地理学之《自然地理学》复习提纲。****说明：该科目复习重难点提纲，提炼出重难点，有的放矢，提高复习针对性。****(2) 《自然地理学》考研核心题库(含答案)****①2026年云南师范大学 725 自然地理学考研核心题库之名词解释精编。****②2026年云南师范大学 725 自然地理学考研核心题库之简答题精编。****③2026年云南师范大学 725 自然地理学考研核心题库之分析题精编。****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。****(3) 《自然地理学》考研模拟题[仿真+强化+冲刺]****①2026年云南师范大学 725 自然地理学考研专业课五套仿真模拟题。****说明：严格按照本科目最新专业课真题题型和难度出题，共五套全仿真模拟试题含答案解析。****②2026年云南师范大学 725 自然地理学考研强化五套模拟题及详细答案解析。****说明：专业课强化检测使用。共五套强化模拟题，均含有详细答案解析，考研强化复习推荐。****③2026年云南师范大学 725 自然地理学考研冲刺五套模拟题及详细答案解析。****说明：专业课冲刺检测使用。共五套冲刺预测试题，均有详细答案解析，最后冲刺推荐资料。****三、电子版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)****云南师范大学 725 自然地理学考研初试参考书****伍光和编著，《自然地理学》(第四版)，高等教育出版社**

五、本套考研资料适用学院

地理学部、西南联合研究生院

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、录取情况分析及详细录取名单；
- 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
云南师范大学 725 自然地理学历年真题汇编	6
云南师范大学 725 自然地理学（回忆版）2021 年考研真题（暂无答案）	6
云南师范大学 725 自然地理学（回忆版）2020 年考研真题（暂无答案）	7
云南师范大学 725 自然地理学（回忆版）2018 年考研真题（暂无答案）	8
云南师范大学 725 自然地理学（回忆版）2017 年考研真题（暂无答案）	9
云南师范大学 725 自然地理学（回忆版）2016 年考研真题（暂无答案）	10
云南师范大学 725 自然地理学 2015 年考研真题（暂无答案）	11
云南师范大学 725 自然地理学 2014 年考研真题（暂无答案）	13
云南师范大学 725 自然地理学 2013 年考研真题（暂无答案）	14
云南师范大学 725 自然地理学 2012 年考研真题（暂无答案）	15
云南师范大学 725 自然地理学 2011 年考研真题（暂无答案）	16
云南师范大学 725 自然地理学 2010 年考研真题（暂无答案）	17
云南师范大学 725 自然地理学 2009 年考研真题（暂无答案）	18
云南师范大学 725 自然地理学 2008 年考研真题（暂无答案）	19
云南师范大学 725 自然地理学 2007 年考研真题（暂无答案）	21
2026 年云南师范大学 725 自然地理学考研核心笔记	25
《自然地理学》考研核心笔记	25
第 1 章 地球	25
考研提纲及考试要求	25
考研核心笔记	25
第 2 章 地壳	31
考研提纲及考试要求	31
考研核心笔记	31
第 3 章 大气圈与气候系统	38
考研提纲及考试要求	38
考研核心笔记	38
第 4 章 海洋和陆地水	44
考研提纲及考试要求	44
考研核心笔记	44
第 5 章 地貌	50
考研提纲及考试要求	50
考研核心笔记	50
第 6 章 土壤圈	57
考研提纲及考试要求	57

考研核心笔记	57
第7章 生物群落与生态系统	65
考研提纲及考试要求	65
考研核心笔记	65
第8章 自然地理综合研究	68
考研提纲及考试要求	68
考研核心笔记	68
2026年云南师范大学725自然地理学考研辅导课件	76
《自然地理学》考研辅导课件	76
2026年云南师范大学725自然地理学考研复习提纲	177
《自然地理学》考研复习提纲	177
2026年云南师范大学725自然地理学考研核心题库	180
《自然地理学》考研核心题库之名词解释精编	180
《自然地理学》考研核心题库之简答题精编	190
《自然地理学》考研核心题库之分析题精编	207
2026年云南师范大学725自然地理学考研题库[仿真+强化+冲刺]	240
云南师范大学725自然地理学考研仿真五套模拟题	240
2026年自然地理学五套仿真模拟题及详细答案解析（一）	240
2026年自然地理学五套仿真模拟题及详细答案解析（二）	243
2026年自然地理学五套仿真模拟题及详细答案解析（三）	246
2026年自然地理学五套仿真模拟题及详细答案解析（四）	249
2026年自然地理学五套仿真模拟题及详细答案解析（五）	252
云南师范大学725自然地理学考研强化五套模拟题	255
2026年自然地理学五套强化模拟题及详细答案解析（一）	255
2026年自然地理学五套强化模拟题及详细答案解析（二）	258
2026年自然地理学五套强化模拟题及详细答案解析（三）	261
2026年自然地理学五套强化模拟题及详细答案解析（四）	264
2026年自然地理学五套强化模拟题及详细答案解析（五）	267
云南师范大学725自然地理学考研冲刺五套模拟题	270
2026年自然地理学五套冲刺模拟题及详细答案解析（一）	270
2026年自然地理学五套冲刺模拟题及详细答案解析（二）	274
2026年自然地理学五套冲刺模拟题及详细答案解析（三）	277
2026年自然地理学五套冲刺模拟题及详细答案解析（四）	281
2026年自然地理学五套冲刺模拟题及详细答案解析（五）	285

云南师范大学 725 自然地理学历年真题汇编

云南师范大学 725 自然地理学（回忆版）2021 年考研真题（暂无答案）

一、名词解释

1. 河流均衡剖面
2. 生态因子
3. 地质年代
4. 热成风
5. 径流模数
6. 蠕动

二、简答题

1. 火成岩的分类及特征
2. 沉积建造的分类及特征
3. 天气和气候的差别
4. 地质大循环与生物小循环的关系
5. 从成因看，降水的分类与特征
6. 我国河流的分类

三、论述题

1. 喀斯特水文特征
2. 人与环境之间的反馈关系
3. 我国河流的分类及特征

云南师范大学 725 自然地理学（回忆版）2020 年考研真题（暂无答案）

自然地理学

一、名词解释

- 1 太阳系
- 2 逆温层
- 3 霜期
- 4 风化作用
- 5 主要造岩矿物
- 6 自然区划

二、简答题

- 1 简述热带季风气候的分布和特征
- 2 沉积岩的类型
- 3 世界地震带分布
- 4 简述迷雾的地理分布
5. 简述河流分类的原则
6. 土壤质量指标体系和评价方法

三、论述题

- 1 论述陆地生态系统的特征和分布规律
- 2 论述地域分异的尺度问题
- 3 论述气候变化的原因

2026 年云南师范大学 725 自然地理学考研核心笔记

《自然地理学》考研核心笔记

第 1 章 地球

考研提纲及考试要求

考点：宇宙和天体

考点：太阳和太阳系

考点：太阳系的形成与演化

考点：地球在天体中的位置

考研核心笔记

【核心笔记】地球在宇宙中的位置

1. 宇宙和天体

(1) 宇宙的概念

① 宇宙的哲学上的定义：

上下四方曰宇，古往今来曰宙

古代，人们把空间称为“宇”，把时间称为“宙”，用时间和空间来表达宇宙的内涵。

② 宇宙的科学定义：

物质性是由各种形态的物质构成的

运动性是在不断运动和发展变化的

(2) 天体

有星光闪烁的恒星

有绕恒星运动的行星

有圆缺多变的月亮

有轮廓模糊的星云

有一闪即逝的流星

有拖着长尾的彗星

有星际物质——气体和尘埃

有形式各异、大小不一的人造天体

① 恒星

恒星是由非固态、液态、气态的第四态等离子体组成的，是能自己发光的球状或类球状天体。由于恒星离我们太远，不借助于特殊工具和方法，很难发现它们在天上的位置变化，因此古代人把它们认为是固定不动的星体，我们所处的太阳系的主星太阳就是一颗恒星。

恒星是大质量、明亮的等离子体球。太阳是离地球最近的恒星，也是地球能量（内能和光能）的来源。

恒星诞生于以氢为主，并且有氦和微量其他重元素的云气坍缩。一旦核心有足够的密度，有些氢就可以经由核聚变的过程稳定的转换成氦。恒星内部多余的能量经过辐射和对流组合的携带作用传输出来；恒星内部的压力则阻止了恒星在自身引力下的崩溃。一旦在核心的氢燃料耗尽，质量不少于 0.5 太阳质量的恒星，将膨胀成为红巨星。

② 流星

流星是指运行在星际空间的流星体（通常包括宇宙尘粒和固体块等空间物质）在接近地球时由于受到地球引力的摄动而被地球吸引，从而进入地球大气层，并与大气摩擦燃烧所产生的光迹。流星体原来是围