

【初试】2026 年 中国地质大学(武汉)241 英语(二外)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、考研真题汇编及重点名校真题汇编及考研大纲**0. 中国地质大学(武汉)241 英语(二外)2004 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。

1. 附赠重点名校：二外英语 2010-2024 年考研真题(暂无答案)

说明：赠送重点名校考研真题汇编，因不同院校真题相似性极高，甚至部分考题完全相同，建议考生备考过程中认真研究其他院校的考研真题。

2. 中国地质大学(武汉)241 英语(二外)考研大纲**①2021 年中国地质大学(武汉)241 英语(二外)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 年中国地质大学(武汉)241 英语(二外)考研资料**3. 英语(二外)考研复习相关资料[应试指导+考研核心题库]****2-1、2025 年 241 英语(二外)考研复习应试指导及试题分析**

说明：精心整理编写，重点讲解 241 英语(二外)考研复习应试技巧及试题分析，考研首选。

2-2、2026 年 241 英语(二外)考研核心题库[词汇+语法+翻译+完型+改错+写作]**①2026 年研究生考试 241 英语(二外)考研核心题库[词汇]题库及答案解析****②2026 年研究生考试 241 英语(二外)考研核心题库[语法]题库及答案解析****③2026 年研究生考试 241 英语(二外)考研核心题库[翻译]题库及答案解析****④2026 年研究生考试 241 英语(二外)考研核心题库[完型]题库及答案解析****⑤2026 年研究生考试 241 英语(二外)考研核心题库[改错]题库及答案解析****⑥2026 年研究生考试 241 英语(二外)考研核心题库[阅读理解]题库及答案解析****⑦2026 年研究生考试 241 英语(二外)考研核心题库[写作]题库及答案解析**

说明：专业课强化辅导班使用。最新最全考研复习题库，均含有详细答案解析，考研首选。

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)

中国地质大学(武汉)241 英语(二外)考研初试参考书

暂不指定参考书

五、本套考研资料适用学院

外国语学院

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 & 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
中国地质大学(武汉)241 英语(二外)历年真题汇编	6
中国地质大学(武汉)241 英语(二外)2004 年考研真题(暂无答案)	6
中国地质大学(武汉)241 英语(二外)考研大纲.....	21
2021 年中国地质大学(武汉)241 英语(二外)考研大纲.....	21
2025 年英语(二外)考试指导	24
2026 年英语(二外)考研核心题库	26
英语(二外)考研核心题库之[词汇]精编	26
英语(二外)考研核心题库之[语法]精编	43
英语(二外)考研核心题库之[翻译]精编	56
英语(二外)考研核心题库之[完型]精编	91
英语(二外)考研核心题库之[改错]精编	211
英语(二外)考研核心题库之[阅读理解]精编	225
英语(二外)考研核心题库之[写作]精编	266
附赠重点名校: 二外英语 2010-2024 年考研真题汇编(暂无答案)	301
第一篇、2024 年二外英语考研真题汇编	301
2024 年扬州大学 241 英语考研专业课真题.....	301
2024 年武汉工程大学 240 英语考研专业课真题.....	312
2024 年桂林理工大学 242 二外英语考研专业课真题	321
第二篇、2023 年二外英语考研真题汇编.....	327
2023 年桂林理工大学 243 英语二外考研专业课真题	327
第三篇、2022 年二外英语考研真题汇编.....	333
2022 年北京邮电大学 243 英语二外考研专业课真题	333
2022 年南京师范大学 240 英语二外考研专业课真题	344
第四篇、2021 年二外英语考研真题汇编.....	351
2021 年北京邮电大学 243 英语二外考研专业课真题	351
2021 年宁波大学 244 英语(二外)考研专业课真题	361
2021 年浙江财经大学 253 二外英语考研专业课真题	370
第五篇、2020 年二外英语考研真题汇编.....	379
2020 年南京师范大学 240 英语(二外) 考研专业课真题	380
2020 年北京邮电大学 243 英语二外考研专业课真题	385
2020 年杭州师范大学 243 二外英语考研专业课真题	394
2020 年宁波大学 244 英语(二外) 考研专业课真题	404
第六篇、2019 年二外英语考研真题汇编.....	412

2019 年国际关系学院 251 二外英语考研专业课真题	412
第七篇、2018 年二外英语考研真题汇编	424
2018 年国际关系学院 251 二外英语考研专业课真题	424
2018 年宁波大学 244 英语（二外）初试试卷（A 卷）考研专业课真题	436
第八篇、2017 年二外英语考研真题汇编	446
2017 年浙江工商大学 257 二外英语考研专业课真题	446
第九篇、2016 年二外英语考研真题汇编	458
2016 年湘潭大学 240 二外英语考研专业课真题	458
第十篇、2015 年二外英语考研真题汇编	468
2015 年四川外国语大学 241 英语考研专业课真题	468
第十一篇、2014 年二外英语考研真题汇编	478
2014 年河北大学 246 二外英语考研专业课真题	478
2014 年江西师范大学 245 二外英语考研专业课真题	485
2014 年中国传媒大学二外英语考研专业课真题	494
第十二篇、2013 年二外英语考研真题汇编	504
2013 年北京科技大学 247 英语（二外）考研专业课真题	504
2013 年河北大学 246 二外英语考研专业课真题	514
2013 年江苏大学 243 英语（二外）考研专业课真题	520
2013 年江西师范大学 245 二外英语考研专业课真题	531
第十三篇、2012 年二外英语考研真题汇编	553
2012 年北京科技大学 247 英语（二外）考研专业课真题	553
2012 年电子科技大学（成都）244 英语（二外）考研专业课真题	562
2012 年东北财经大学二外英语考研专业课真题	578
第十四篇、2011 年二外英语考研真题汇编	590
2011 年北京航空航天大学 246 二外英语考研专业课真题	590
2011 年北京科技大学 247 英语（二外）考研专业课真题	601
2011 年南京航空航天大学 246 二外英语考研专业课真题	610
第十五篇、2010 年二外英语考研真题汇编	617
2010 年杭州师范大学 244 二外英语考研专业课真题	617
2010 年宁波大学 244 英语（二外）考研专业课真题	629

中国地质大学(武汉)241 英语(二外)历年真题汇编

中国地质大学(武汉)241 英语(二外)2004 年考研真题(暂无答案)

中国地质大学研究生院

2004 年研究生入学考试试题

考试科目：英语（二外）

适用专业：外国语言学及应用语言学

· 特别提醒：所有答案都必须写在答题纸上，写在本试题纸上及草稿纸上无效，考完后试题随答题卡一起交回。

Part I Reading Comprehension (25 points)

Directions There are 5 passages in this part. Each passage is followed by some questions or unfinished statements. For each of them there are 4 suggested choices marked [A], [B], [C] and [D]. Decide on the one best choice. Then write your answer on your answer sheet.

Passage One

The science of meteorology is concerned with the study of the structure, state, and behavior of the atmosphere. The subject may be approached from several directions, but the scene cannot be fully appreciated from any one point. Different views must be integrated, to give a perspective to the whole picture.

One may consider the condition of the atmosphere at a given moment and attempt to predict changes from that condition over a period of a few hours to a few days ahead. This approach is covered by the branch of the science called synoptic meteorology.

Synoptic meteorology is the scientific basis of the technique of weather forecasting by means of the preparation and analysis of weather maps and aerologic diagrams. The practical importance of the numerous applications of weather forecasting cannot be overestimated. In serving the needs of shipping, aviation, agriculture, industry, and many other interests and fields of human activity with accurate weather warnings and professional forecast advice, great benefits are reaped in terms of the saving of human life and property and in economic advantages of various kinds. One important purpose of the science of meteorology is constantly to strive, through advanced study and research, to increase our knowledge of the atmosphere with the aim of improving the accuracy of weather forecasts.

The tools needed to advance our knowledge in this way are the disciplines of mathematics applied to the solution to meteorological problems. The use of these tools forms that branch of the science called dynamic meteorology.

- 1 Which of the following is the best title for the passage?
 - [A] The limitations of Meteorological Forecasting
 - [B] New Advances in Synoptic Meteorology
 - [C] Approaches to the Science of Meteorology
 - [D] The Basics of Dynamic Meteorology
- 2 The predictions of synoptic meteorologists are directly based on the _____.
 - [A] application of the physical sciences
 - [B] preparation and study of weather maps
 - [C] anticipated needs of industry
 - [D] observations of commercial airline pilots
- 3 Which of the following is not referred to by the author as a field whose needs are served by weather forecasting?
 - [A] Transportation
 - [B] Manufacturing
 - [C] Farming
 - [D] Sports
- 4 Which of the following statements best describes the organization of the third paragraph of the passage?
 - [A] A procedure is explained and its importance is emphasized
 - [B] Two contrasting views of a problem are presented
 - [C] Recent scientific advancements are outlined in order of importance
 - [D] A problem is examined and possible solutions are given
- 5 In the last sentence of the passage, the phrase "these tools" refers to _____.
 - [A] weather forecasts
 - [B] meteorological problem
 - [C] mathematics and physics
 - [D] economic advantages

Passage Two

During the initial stages of instructed L2 acquisition students learn

中国地质大学(武汉)241 英语(二外) 考研大纲

2021 年中国地质大学(武汉)241 英语(二外) 考研大纲

中国地质大学(武汉) 外国语学院

2021 年硕士研究生入学考试《第二外语》考试大纲

(包括英语、日语、俄语、法语、西班牙语、德语)

一、试卷结构

(一) 内容比例

语法词汇	约 20%
完型填空	约 10%
翻译	约 15%
阅读理解	约 40%
写作	约 15%

(二) 题型比例

客观题	约 60%;
主观题	约 40%

二、考试说明

本大纲为硕士研究生入学考试规定科目第二外语部分的考试大纲。本大纲规定了硕士研究生入学考试基础外语(第二外语)部分的内容、形式、时间和计分方式。

考试形式为笔试。考试时间为 180 分钟。满分为 100 分。

试卷分试题和答题纸,考生应将试题的答案按要求写在答题纸上,未写在答题纸上的答案视为无效。

三、考试内容

(一) 日语、俄语、法语、西班牙语、德语

1. 选择题

占总分 20%: 共 20 小题, 每题 1 分。考查考生的基本语法、句法和词汇能力。

2. 填空题

占总分 10%: 共 10 小题, 每题 1 分。每题为一个完整的句子中有 1—2 个空白, 要求考生填写正确答案。旨考查考生对语法结构和词语固定搭配的认知能力。

3. 翻译

占总分 15%: 共 5 小题, 每题 3 分。如果是外文译成中文, 每题为一个较为复杂, 稍有难度的完整句子; 如果是中文译成外文, 句子难度会有所降低。主要考查考生对语言的理解、翻译和表达能力。

4. 阅读

占总分 40%: 本部分包含两篇文章, 阅读材料的内容涉及社会文化、科普、日常生活, 第一篇约 500 单词左右, 题型为“选择题”, 针对文章内容设有若干问题, 每题设有 A B C D 四项选择, 考生从中选择正确答案, 分值为 20 分; 第二篇约 300 单字左右, 题型为“根据短文内容回答问题”, 设有若干问题, 要求考生根据文章内容和问题要求, 用所测试的语种书写答案。目的是考查考生的阅读理解能力和语言书面表达能力。

5. 作文