

【初试】2026年 西安理工大学 240 德语考研精品资料**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、重点名校考研真题汇编及考研大纲****1. 附赠重点名校：二外德语 2010-2015、2017-2023 年考研真题汇编（暂无答案）**

说明：本科目没有收集到历年考研真题，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. 西安理工大学 240 德语考研大纲

①2019 年西安理工大学 240 德语考研大纲。

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 年西安理工大学 240 德语考研资料**3. 240 德语考研复习相关资料 [应试指导+考研核心题库]****2-1、2024 年研究生考试 240 德语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 240 德语考研复习应试技巧及试题分析，考研首选。

2-2、2026 年 240 德语考研核心题库 [词汇语法+完形+阅读理解+翻译]

①2026 年研究生考试 240 德语考研核心题库 [词汇语法] 题库及答案解析

②2026 年研究生考试 240 德语考研核心题库 [完形] 题库及答案解析

③2026 年研究生考试 240 德语考研核心题库 [阅读理解] 题库及答案解析

④2026 年研究生考试 240 德语考研核心题库 [翻译] 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）****西安理工大学 240 德语考研初试参考书**

《新编大学德语》(1-3) 外语教学与研究出版社 朱建华

五、本套考研资料适用学院

印刷包装与数字媒体学院

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。

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
西安理工大学 240 德语考研大纲.....	6
2019 年西安理工大学 240 德语考研大纲	6
2025 年西安理工大学 240 德语考试指导.....	8
2026 年西安理工大学 240 德语考研核心题库	9
德语考研核心题库之[词汇语法]精编	9
德语考研核心题库之[完形]精编	18
德语考研核心题库之[阅读理解]精编	40
德语考研核心题库之[翻译]精编	80
附赠重点名校: 二外德语 2010-2015、2017-2023 年考研真题汇编 (暂无答案)	85
第一篇、2023 年二外德语考研真题汇编	85
2023 年扬州大学 246 二外德语考研专业课真题.....	85
第二篇、2022 年二外德语考研真题汇编	90
2022 年宁波大学 241 德语 (自命题) 考研专业课真题	90
第三篇、2021 年二外德语考研真题汇编	96
2021 年宁波大学 241 德语 (二外) 考研专业课真题	96
2021 年扬州大学 246 二外 (德语) 考研专业课真题	100
2021 年浙江工商大学 255 德语 (二外) 考研专业课真题	104
2021 年中国海洋大学 243 德语考研专业课真题.....	108
2021 年杭州电子科技大学二外德语考研专业课真题.....	115
第四篇、2020 年二外德语考研真题汇编	121
2020 年扬州大学 246 二外德语考研专业课真题.....	121
2020 年浙江工商大学 255 德语二外考研专业课真题	126
2020 年南京师范大学 244 德语二外考研专业课真题	130
2020 年杭州电子科技大学二外德语考研专业课真题.....	133
2020 年宁波大学 241 德语二外考研专业课真题.....	140
2020 年杭州师范大学 241 二外德语考研专业课真题	144
第五篇、2019 年二外德语考研真题汇编	152
2019 年杭州电子科技大学二外德语考研专业课真题.....	152
第六篇、2018 年二外德语考研真题汇编	161
2018 年杭州电子科技大学二外德语考研专业课真题.....	161
2018 年宁波大学 241 德语 (二外) 考研专业课真题	169
2018 年西安工程大学 242 德语 (二外) 考研专业课真题	174
2018 年西北大学 243 德语二外考研专业课真题.....	185

第七篇、2017年二外德语考研真题汇编	190
2017年杭州电子科技大学二外德语考研专业课真题	191
第八篇、2015年二外德语考研真题汇编	198
2015年杭州电子科技大学二外德语考研专业课真题	198
第九篇、2014年二外德语考研真题汇编	204
2014年北京航空航天大学244德语二外考研专业课真题	204
2014年北京外国语大学二外德语(翻译硕士德语)考研专业课真题	214
2014年对外经济贸易大学274二外德语考研专业课真题	219
2014年杭州电子科技大学二外德语考研专业课真题	225
2014年中国传媒大学二外德语考研专业课真题	230
第十篇、2013年二外德语考研真题汇编	236
2013年北京科技大学德语(二外)考研专业课真题	236
2013年杭州电子科技大学二外德语考研专业课真题	239
2013年江苏大学242德语(二外)年考研专业课真题	247
2013年浙江师范大学254二外德语考研专业课真题	254
第十一篇、2012年二外德语考研真题汇编	260
2012年北京科技大学德语(二外)考研专业课真题	260
2012年电子科技大学242德语(二外)考研专业课真题	264
2012年杭州电子科技大学二外德语考研专业课真题	274
2012年江苏大学242德语(二外)考研专业课真题	280
2012年浙江师范大学254二外德语考研专业课真题	286
第十二篇、2011年二外德语考研真题汇编	292
2011年北京科技大学德语(二外)考研专业课真题	292
2011年电子科技大学242德语(二外)考研专业课真题	294
2011年江苏大学242德语(二外)考研专业课真题	303
2011年南京航空航天大学245二外德语考研专业课真题	308
2011年南京理工大学252德语二外考研专业课真题	313
2011年浙江师范大学254二外德语考研专业课真题	322
第十三篇、2010年二外德语考研真题汇编	328
2010年北京科技大学德语(二外)考研专业课真题	328
2010年电子科技大学242二外德语考研专业课真题	330
2010年杭州师范大学241二外德语考研专业课真题	338
2010年南京理工大学德语二外考研专业课真题	344
2010年宁波大学二外德语考研专业课真题	351

西安理工大学 240 德语考研大纲

2019 年西安理工大学 240 德语考研大纲

《德语》考试大纲

一、 考试目的

本考试是全日制印刷与包装工程专业学位硕士研究生入学考试课程。

二、 考试的性质和范围

本考试是测试考生德语听说读写掌握程度的尺度参照性水平考试。

考试范围为《新编大学德语》4 册或相当于《新编大学德语》4 册的教学内容。

三、 考试基本要求

1. 对德语有扎实的基本功，有较高的读写译的能力。
2. 对德语学习中的难点重点内容有一定的转换能力。
3. 具备一定百科知识，尤其是有关德国文学与人文历史地理，以及社会政治经济等方面的知识。

四、 考试形式

本考试以主观试题为主，采用单项技能测试与综合技能测试相结合的方法，强调考生的德语读写译的能力。试题分类参见“考试内容”。

五、 考试内容

本考试包括四个部分：阅读理解、语法与词汇、翻译及写作。其中阅读理解 45 分，语法 30 分，翻译 10 分，写作 15 分，共计 100 分。答卷时间 180 分钟。

第一部分 阅读理解

1. 考试要求

要求考生对德国文化文学与文化、人文历史地理、国内国际政治经济等知识有一定的了解。

2. 题型

3-5 篇阅读文章，简答或单项选择。30 道题，每题 1.5 分，总计 45 分。

第二部分 语法与词汇

1. 考试要求

要求考生能够熟练转换句型，比如主动态被动态的转换、直陈式与虚拟式的转换，从句与介词短语的转换等以及掌握固定搭配等。

2. 题型

根据题目要求转换句型或单项选择。20 道题，每题 1.5 分，总计 30 分。

第三部分 翻译

1. 考试要求

要求考生能够准确翻译国家四级内容要求的一段文字。

2. 题型

约 100 字以内的文章，约 10 句，共计 10 分。

第四部分 写作

1. 考试要求

要求考生根据所提供的题目和要求，按照题目要求完成写作。

写作一般为三段，全文不少于 80 字。