考研英语

\*\*真题链接：<http://zhenti.kaoyan.eol.cn/>

（以下内容摘自百度百科）

从2010年开始，全国硕士研究生入学考试的英语试卷分为了英语（一）和英语（二）。

英语（一）即原研究生入学统考“英语”，所有学术型硕士研究生（十三大门类，110个一级学科）和部分专业型硕士（法律硕士、临床医学硕士、口腔医学硕士、建筑学硕士、护理硕士、汉语国际教育硕士、公共卫生硕士等）必考英语（一）。

英语（二）主要是为高等院校和科研院所招收不考英语（一）的专业学位硕士研究生而设置的具有选拔性质的统考科目。

英语一试卷结构：

试题分三部分，共52题，包括英语知识运用、阅读理解和写作。（对于每个部分的详细说明，可以自行查阅百度百科“考研英语”词条）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 部分 | 节 | 为考生提供的信息 | 指导语语言 | 测试要点 | 题型 | 题目数量 | 计分 | 答题卡种类 |
| I英语知识运用（10分） |  | 1篇文章（240~280词） | 英语 | 词汇、语法和结构 | 完形填空多项选择题（四选一） | 20 | 10 | 答题卡1（机器阅卷） |
| II阅读理解（60分） | A | 4篇文章（共约1 600词） | 英语 | 理解主旨要义、具体信息、概念性含义 | 多项选择题（四选一） | 20 | 40 |
| B | 1篇文章（500~600词） | 英语 | 对连贯性、一致性等语段特征以及文章结构的理解 | 选择搭配题 | 5 | 10 |
| C | 1篇文章（约400词）5处画线部分（约150词） | 英语 | 理解概念或结构较复杂的英语文字材料 | 英译汉 | 5 | 10 | 答题卡2（人工阅卷、机器登分） |
| III写作（30分） | A | 规定情景或汉语文章 | 英语 | 书面表达归纳、概括、表述 | 应用文（约100词）或摘要写作（80~100词） | 1 | 10 |
| B | 主题句、写作提纲、规定情景、图、表等 | 英语 | 书面表达 | 短文写作（160-200词） | 1 | 20 |

## 英语二试卷结构

试题分四部分，共48题，包括英语知识运用、阅读理解、英译汉和写作。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 部分 | 节 | 为考生提供的信息 | 指导语语言 | 测试要点 | 题型 | 题目数量 | 计分 | 答题卡种类 |
| I英语知识运用（10分） |  | 1篇文章（约350词） | 英语 | 英语知识综合运用能力 | 完形填空多项选择题（四选一） | 20 | 10 | 答题卡1（机器阅卷) 答题卡2（人工阅卷、机器登分） |
| II阅读理解（50分） | A | 4篇文章（共约1 500词） | 英语 | 理解主旨要义、掌握文章大意，猜测生词词义并进行推断等 | 多项选择题（四选一） | 20 | 40 |
| B | 1篇文章（450~550词） | 英语 | 推理、判断、概括能力 | 选择搭配或正误判断 | 5 | 10 |
| III英译汉（15分） |  | 一个或几个段落（150词） | 英语 | 理解和表达的准确、完整、通顺 | 英译汉 | 1 | 15 |
| IV写作（25分） | A | 规定情景或汉语文章 | 英语 | 书面表达归纳、概括、表述 | 应用文（约100词）或摘要写作（80~100词） | 1 | 10 |
| B | 规定情景或汉语文章 | 英语 | 书面表达 | 短文写作（150词以上） | 1 | 15 |
| 总计 |  | | | | | 45+3 | 100 |  |

### 复试内容（供参考）

口语测试（因复试由各招生学校、单位负责，具体流程会有所不同）

**自我介绍**

这是几乎所有英语口试都会包含的环节。可以简单介绍自己各方面的情况。切记语言组织要精练，不要太冗长，控制在3分钟左右。

**深入对话**

导师会对自我介绍中使其感兴趣的内容进行提问，以进一步了解考生情况。在结束时，导师往往问考生有没有什么问题。此时，不适合仅仅说no，可以问导师一两个自己所关心的问题。

**个人长谈**

一些对英语口语要求较高的院校会让考生在几个话题中抽取一个话题，准备1-2分钟，然后做一个2分钟左右的即兴演讲。

**考生对话**

两个考生会被分成一组，就一个话题准备一小段时间，然后进行对话讨论。

**图片描绘、分析和讨论**

这种考察形式相对较少，不过还是可以对其适当有所了解。