

# **2023 年北京航空航天大学中法工程师学院硕士研究生入学考试大纲**

## **法语（工程）**

### **一、 考查能力**

要求考生掌握法语基本词汇，掌握基础的语法知识，具有阅读各类题材文章的能力，具备一定的写作表达能力。要求语言能力达到《欧洲统一语言参考框架》的 B2 水平。

### **二、 考试形式、试卷题型及分值分布**

考试形式为笔试。试卷满分为 100 分。

共三部分，第一部为阅读理解（50 分）、第二部分为词汇及语法（20 分）、第三部分为写作（30 分）。

### **三、 考查内容**

#### **1. 阅读：**

要求能够理解社会文化类、经济类、科技类等题材的文章，主要考查以下能力：

- 1) 理解主旨要义，把握关键信息；
- 2) 理解文中的具体信息；
- 3) 理解文中的概念性含义；
- 4) 能够进行判断、推理和引申；
- 5) 根据上下文推测生词的词义；
- 6) 理解文章的总体结构以及上下文之间的关系；
- 7) 理解作者的意图、观点或态度；
- 8) 区分论点和依据。

#### **2. 词汇：**

要求能够正确理解常用词汇的词义及基本用法；除掌握词汇的基本含义外，考生还应掌握词汇之间的词义关系，如同义词、近义词、反义词等；

掌握词汇之间的搭配关系，如动词与介词、形容词与名词等；掌握词汇生成的基本知识，如词根、词缀等。

### 3. 语法：

考生应能熟练地运用基本的语法知识。主要包括：

- 动词各个时态的变位，以及各时态的用法；
- 名词的单复数、阴阳性的变化规则；
- 形容词单复数、阴阳性的配合；
- 表示时间、地点的介词的使用；
- 命令式、条件式、虚拟式的用法；
- 代词的用法；
- 限定词、数词的使用；
- 关系从句、副动词的使用；
- 直接引语和间接引语的用法；
- 其他基础语法知识。

### 4. 写作：

考生应能完成不同类型的应用文，包括私人和公务信函、总结概要、论文提纲、描述性、叙述性、说明性或议论性的文章。要求语法和拼写正确，用词恰当，句子顺畅；合理组织文章结构，内容统一、表达清楚连贯。

## 参考资料

- TAXI ! (1, 2, 3), HACHETTE, Français langue étrangère, 2003 。
- Alter Ego(1, 2, 3), HACHETTE, Français langue étrangère, 2007 。