

2024 年全国硕士研究生招生考试 国防科技大学自命题科目考试大纲

科目代码：240 科目名称：语言学研究方法

一、考试要求

主要考查学生对应用语言学研究的基本概念、过程、方法及研究论文撰写的基础知识的掌握和应用情况。

二、考试内容

1. 研究的基本概念

a. 研究的定义、过程、分类

b. 关于研究的基础概念：假设、理论与模型；群体和样本；变量；计量尺度；操作化。

2. 研究的过程与方法

a. 提出研究问题的步骤与注意事项

b. 综述文献的步骤与注意事项

c. 选择研究设计：质性研究、量化研究和混合式研究

d. 问卷调查、实验研究、个案研究等几种应用语言学基础研究方法的适用范围、流程和数据搜集方法。

e. 定量数据分析的概念和操作：数据准备、数据简化和信度分析、描述性统计、t 检验、方差分析、相关性、非参数检验、SPSS 基本操作。

f. 定性数据分析的概念和操作：定性内容分析、扎根理论、计算机辅助的定性数据分析。

g. 混合法的案例分析：数据转换、极端案例分析、类型/类别发展、多层次分析、计算机辅助的混合法数据分析。

3. 研究论文写作

a. 定量研究论文的基本结构

b. 定性研究论文的基本结构

c. 混合式研究论文的基本结构

三、考试形式

考试形式为闭卷、笔试，考试时间为 3 小时，满分 100 分。题型包括：案例分析题（约 40 分）、简答题（约 60 分）。

四、参考书目

1. 《应用语言学研究方法与论文写作》（英文版）. 文秋芳著. 外语教学与研究出版社，2004. 第一版

2. 《应用语言学研究方法》. [英] 佐尔坦·德尔涅伊著，赵晨译. 商务印书馆，2021. 第一版