**2025** **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：788 科目名称：语言信息处理基础

一、考试要求

主要考查学生对语言学和计算机科学理论、知识和方法的理 解与掌握；熟练运用语言学理论和计算机科学理论解释语言现象 的能力；综合运用语言学、计算机科学理论和知识解决语言信息 处理中相关语言问题的实践能力。

二、考试内容 1.语言学基础

语言的社会和思维功能；语言的符号系统特征；语音和音系； 语法；语义和语用；文字；语言演变与语言分化；语言的接触； 语言系统的演变；语言信息处理中语言学理论与知识的基本应 用。

2.计算机基础

基于计算机的问题求解；数制及相互转化、字符编码与标准 交换；计算机工作原理与硬件体系结构；软件程序运行、数据存 储、数据处理与数据库；计算机网络基本原理；计算、算法与程 序设计；人工智能及应用。

三、考试形式

考试形式为闭卷、笔试，考试时间为 3 小时，满分 150 分。

题型包括：

第一部分语言学基础（名词解释、简答题、分析论述题）（ 80 分）；

第二部分计算机基础（填空题、综合应用题）（ 70 分）。

四、参考书目

1.《语言学纲要》，叶蜚声、徐通锵，高等教育出版社，2010 年，第四版。

2．《大学计算机》，李风霞、陈宇峰等，高等教育出版社， 2020 年，第二版。