

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：842

科目名称：专业基础

一、考试要求

主要考查信息通信指挥基础理论的理解与掌握，对通信网络保障、指控系统保障、综合信息服务、电磁频谱管控、网系信息防御等业务组织的理解与掌握，以及运用基本理论、技术和方法分析解决信息通信指挥领域现实问题的能力。

二、考试内容

1. 信息通信指挥基础理论

包括信息通信指挥的基本概念，信息通信指挥体制、指挥方式、指挥活动、指挥手段、指挥文书，战略、战役、战术信息通信指挥的任务、筹划与组织，信息通信指挥评估，信息通信指挥保障的内容、要求、组织与实施。

2. 军事信息通信

包括军事信息通信指导，军事信息通信环境，军事信息通信网络、指挥控制系统、信息服务平台、网络安全防护系统、电磁频谱管理系统等军事信息通信网系，军事信息通信需求，军事信息通信法律法规，军事信息通信装备管理与保障，军事信息通信工程建设内容与实施，军事信息通信训练、组织、运维管理、战备、国防动员的体系与内容，联合作战信息通信、非战争军事行

动信息通信的组织与实施，军事信息通信技术的应用与发展。

三、考试形式

考试形式：闭卷笔试，考试时间 3 小时，满分 150 分。

考试题型：名词解释题（24 分）、简答题（45 分）、材料分析题（45 分）、论述题（36 分）。

四、参考书目

1. 《军事信息通信学》，王梦麟等主编，国防工业出版社，2022 年第 1 版。

2. 《信息通信作战指挥概论》，李锋锐等主编，国防工业出版社，2023 年第一版。