**湖南工业大学2026年全国硕士研究生入学考试大纲**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招生学院** | **招生专业代码** | **招生专业名称** | **考试科目代码** | **考试科目名称** |
| 计算机与人工智能学院 | 0812Z1 | 低空技术与工程 | 957 | 低空技术导论 |
| **一、考试内容（范围）** | 低空经济的特征及产业趋势、低空飞行器、低空飞行通信、低空飞行安全、低空飞行控制系统等低空飞行基本知识、低空飞行基础设施、低空经济产业链、低空经济应用场景。 | | | |
| 二、**考试形式与试卷结构** | **（一）试卷成绩及考试时间**  本试卷满分为100分，考试时间为120分钟。  **（二）答题方式**  答题方式为闭卷、笔试。  **（三）试卷内容结构**  基础理论知识：40分；  基础应用知识：60分。  **（四）试卷题型结构**  选择题；填空题；解答题。 | | | |