**《科技文献检索》大作业**

**（10月国庆后交）**

**一、自选题目，生成该方向的 检索报告 或 文献综述（参考文献等罗列上，撰写的针对课题方向的最新进展、学术见解或建议仅供评阅参考，关键是格式需要比较规范，类似综述类小论文）**

如：虚拟现实、人工智能、智能制造、工业机器人、智能机器人、人形机器人、AMR移动机器人、协作机器人、数字化工厂、深度学习、机器视觉、机器学习、大数据分析、商业智能、工业互联网、边缘计算、区块链、量子计算等方向。

二、**中文数据库（如CNKI中国知网等）**、外文数据库、搜索引擎等

**三、根据检索年限、检索词等做个《检索报告**（信息检索报告、过程说明、主题词、检索结果、题录目录、总结和分析等）**》或《文献综述》：**

1. “检索年限”：范围可以限定在**最近五年**以内。
2. “检索词”：列出与题目内容相关的关键词或主题词。
3. “检索式”：运用布尔逻辑运算符来表达检索词与检索词之间逻辑关系，以及检索项。
4. 检索完毕后，记录检索结果，列出与课题密切相关的文献引用列表（尽量控制在50篇以内，且建议用NoteExpress插入文献引用）。