

## 盲审的送审论文格式的补充要求

- 一、单独提前制作纸质论文（博士 3 本、**硕士 2 本**、同等学力 3 本）。
- 二、封面和纸质论文书脊处不得出现研究生、指导教师、答辩委员会主席的姓名、学号等个人信息；原格式中需填写这些信息的地方一律保留空白，不能用纸条覆盖或以涂改液涂抹。
- 三、扉页不要装订**“遵守学术行为规范声明”、“论文独创性声明”和“关于论文使用授权的说明”。**
- 四、引言与正文中不要出现研究生和指导教师的姓名等有关信息。
- 五、个人简历、致谢部分不必附在论文后。
- 六、在学期间的研究成果及发表的学术论文格式见附件。
- 七、上传至研究生院管理系统存储的电子版送审论文（.PDF）也应按以上格式排版存储，论文所有内容应置于一个 PDF 文件内。作者应确保纸质和电子两个版本的论文完全一致，电子版送审论文与纸质版送审论文具有同等效力。
- 八、凡未按要求制作、上传者一律不予送审，其一切后果自负。

附件：在学期间的研究成果及发表的学术论文格式

### 在读期间已发表和录用的论文：

第一作者（××篇）：

【1】 机器人柔性手腕的球面齿轮设计研究. 清华大学学报, 1994, 34(2): 1-7 .

【2】 柔性手腕的球面齿轮设计研究机器人. 清华大学学报, 1994, 34(2): 1-7 .

【3】 .....

第二作者（××篇）：

【1】 机器人柔性手腕的球面齿轮设计研究. 清华大学学报, 1994, 34(2): 1-7 .

【2】 柔性手腕的球面齿轮设计研究机器人. 清华大学学报, 1994, 34(2): 1-7 .

【3】 .....

第三作者（××篇）：

【1】 机器人柔性手腕的球面齿轮设计研究. 清华大学学报, 1994, 34(2): 1-7 .

【2】 柔性手腕的球面齿轮设计研究机器人. 清华大学学报, 1994, 34(2): 1-7 .

【3】 .....

### **参与的科研项目及成果:**

【1】 一种设计研究机器人, 专利号: ZL000000000.0

【2】 一种设计研究机器人保护器, 专利号: ZL000000000.1

【3】 .....