**附件3**

控制学院第一批、第二批已设招聘岗位清单

岗位1：工业智能与系统优化（工业智能团队，已成功招聘。）

岗位2：工业互联网系统（孙优贤院士研究组，已成功招聘。）

岗位3：自主智能无人系统（孙优贤院士研究组，已成功招聘。）

岗位4：智能制造与工业大脑（智能系统与自动化创新研究团队，已成功招聘。）

岗位5：多智能体自主决策、规划、控制（孙优贤院士研究组，已成功招聘。）

岗位6：工业大数据与装备智能运维（孙优贤院士研究组，已成功招聘。）

岗位7：高端智能控制器与控制系统（孙优贤院士研究组，已成功招聘。）

岗位8：太赫兹无损检测新技术（智能感知与检测团队，已成功招聘。）

岗位9：工业视觉信息感知与决策（智能系统与自动化创新研究团队，已成功招聘。）

**岗位10：边缘计算与智能系统（孙优贤院士研究组，正在招聘。）**

**岗位11：工业互联网系统安全（孙优贤院士研究组，正在招聘。）**

**岗位12：工业人工智能（孙优贤院士研究组，正在招聘。）**

**岗位13：网络科学与大数据（孙优贤院士研究组，正在招聘。）**

**岗位14：检测技术及自动化装置（智能感知与检测团队，正在招聘。）**

**岗位15：微机电系统与微型机器人（智能感知与检测团队，正在招聘。）**

**岗位16：工业智能与大数据解析（工业智能团队，正在招聘。）**

**岗位17：生物传感器与分析仪器研究（智能系统与自动化创新研究团队，正在招聘。）**

**岗位18：柔性传感器（智能系统与自动化创新研究团队，正在招聘。）**

**岗位19：智能移动计算平台（智能系统与自动化创新研究团队，正在招聘。）**

**岗位20：全局优化求解器及分布式计算研究（智能系统与自动化创新研究团队，正在招聘。）**

**岗位21：工业控制系统安全（智能系统与自动化创新研究团队，正在招聘。）**

**岗位22：机器人智能决策（智能系统与自动化创新研究团队，正在招聘。）**

**岗位23：新能源汽车控制与优化（智能系统与自动化创新研究团队，正在招聘。）**

**岗位24：一体化多传感器设备的研发、标定和融合（智能系统与自动化创新研究团队，正在招聘。）**