附件5：机械与汽车工程学院学业导师简介

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 教师姓名 | 乔晋崴 | 性别 | 男 | 职称 | | 讲师 |
| 学历（学位） | 博士 | 从事专业 | 机器人机构与控制系统设计 | | | |
| 电 话 | 15668333208 | QQ/微信号 | 15668333208 | | E-MAIL | joe613722@126.com |
| 指导专业 | 机械制造及其自动化 | | 人数 | | 2015级：15人；2016级：15人 | |
| 个人简介：  2002年-2012年间在国防科学技术大学机电工程及其自动化学院完成本硕博的学习，研究方向为机器人机构与控制系统设计，期间于2011年以国家公派联合培养博士生的身份在多伦多大学学习一年，2016年来校工作。曾经主要参与项目包括国家863计划资助项目“基于单向运动机构的伸缩式微管道机器人(2007AA04Z256)”、大庆油田有限责任公司预先研究项目“水平井牵引器机械与电控技术研究(DQYT-1205003-2007-JS-6736)”、多伦多大学Robotics & Automation Lab实验室自研项目“轮履式复合机器人”、加拿大航天局预研项目“适用于太空环境下的超轻、超精准机械臂的研制”。 | | | | | | |
| 备注： | | | | | | |