附件5：机械与汽车工程学院学业导师简介

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 教师姓名 | 苏珂 | 性别 | 女 | 职称 | | | 副教授 |
| 学历（学位） | 研究生（博士） | 从事专业 | 工业设计 | | | | |
| 电 话 | 13589094282 | QQ/微信号 | 113835131 | | E-MAIL | 113835131@qq.com | |
| 指导专业 | 工业设计 | | 人数 | | 2015级：10 人；2016级：10 人 | | |
| 个人简介：  齐鲁工业大学，机械与汽车工程学院，副教授  社会兼职：中国机械工程学会工业设计分会，秘书长助理  教育经历：  1.2008/9-2012/3,浙江大学，数字化艺术与设计，博士  2.2003/9-2006/7，西北农林科技大学，木材科学与技术，硕士  3.1999/9-2003/7，西北农林科技大学，木材科学与技术，学士  主持的教学研究课题：  1.大学生创新创业训练计划：无臂残疾人穿脱裤子的辅助装置，教育部，2015.11-2017.11  2.大学生创新创业训练计划：新型半自动钥匙机，教育部，2013.09-2015.09  3.大学生创新创业训练计划：家具设计中龙凤图案的装饰艺术与技术研究，教育部，2013.09-2015.09  主编教材：  1.《CI设计》 东北大学出版社  近五年承担的学术研究课题：  1.国家自然科学基金项目：基于材质的数字化知情构造模型研究，国家自然科学基金委，2014.9，1/7  2.教育部人文社科青年基金：弱势群体情感需求驱动的产品风格意象DNA设计研究，教育部，2014.8，1/5  3.山东省优秀中青年科学家奖励基金项目：云制造模式下产品情感化设计进化认知模型研究，山东省科技厅，2013.11，1/3  在国内外公开发行的刊物上发表的学术论文：  1.Multi-material Informed tectonics design procedure based on fuzzy integral methodology.E-business ，creative，design，manufacturing，2014.06  2.基于基因表达式编程的产品材质意象决策支持模型，计算机集成制造系统，2012.01  3.客制化产品材质意象决策支持模型，中国机械工程，2011.07  4.Furniture Industry Oriented Computer-Aided Dragon and Phoenix Decoration Graphic System，advance in information science and service science，2009.10 | | | | | | | |
| 备注： | | | | | | | |