

## 黄贤振

发布时间: 2018-09-19 浏览次数: 8962



### 1. 个人简介

黄贤振，男，1982年6月生，东北大学机械工程与自动化学院教授、博士生导师、教育部新世纪优秀人才，辽宁省“兴辽英才计划”青年拔尖人才，沈阳市领军人才。截止目前，在“Reliab Eng Syst Safe”、“ASME J Mech Des”、“Mech Mach Theory”等国内外著名期刊上发表学术论文76篇(其中SCI收录32篇)，授权发明专利26项，承担国家自然科学基金面上项目3项、教育部新世纪优秀人才支持计划项目1项、国家博士后基金1项、中央高校基本科研业务费项目多项，参与包括973项目、国家自然科学基金重点项目、863目标导向类项目、高档数控机床与基础制造装备科技重大专项课题在内的国家级课题10余项，获辽宁省科学技术进步奖一等奖1项、教育部科学技术进步奖一等奖1项、中国产学研合作创新成果奖1项、辽宁省优秀博士学位论文（提名奖）1项，获评辽宁省百千万人才工程千层次人才、沈阳市领军人才、东北大学“我心中的好导师”、东北大学特聘教授、东北大学青年岗位能手、东北大学江河奖教金、东北大学机械学院优秀班导师、东北大学机械学院先进个人、东北大学机械学院优秀共产党员、东北大学机械学院特殊贡献奖。先后出访美国、英国、韩国、香港等国家和地区进行访问合作与学术交流。

### 2. 主要工作经历

2018.01—今，东北大学，教授，博士生导师

2017.09—2018.09，英国杜伦大学(Durham University)，访问学者

2013.01—2017.12，东北大学，副教授，硕士生导师

2011.01—2012.12，东北大学，讲师

### 3. 主要研究方向

机械可靠性、系统可靠性

数控机床设计与加工过程优化

高端轴承设计

工业大数据处理、机械故障智能诊断、剩余寿命估计

机器人、机构设计

#### 4. 科研项目

- [01] 主持国家自然科学基金（项目批号：51975110）；
- [02] 主持国家自然科学基金（项目批号：51575094）；
- [03] 主持国家自然科学基金（项目批号：51105062）；
- [04] 主持辽宁省“兴辽英才计划”青年拔尖人才项目（项目批号：XLYC1907171）
- [05] 主持教育部新世纪优秀人才支持计划（项目批号：NCET-13-0103）
- [06] 主持国家博士后基金（项目批号：2017M611244）；
- [07] 主持中央高校基本科研业务费多项.

#### 5. 科研获奖

- [01] 东北大学“我心中的好导师”—良师益友奖，东北大学，2020，排名第一.
- [02] 沈阳市领军人才，沈阳市，2020，排名第一.
- [03] 辽宁省“兴辽英才计划”青年拔尖人才，辽宁省委组织部，2019，排名第一.
- [04] 辽宁省百千万人才工程千层次人才，辽宁省人力资源与社会保障厅，2019，排名第一.
- [05] 东北大学江河奖教金，东北大学，2019，排名第一.
- [06] 机械学院年度特殊贡献奖，东北大学机械与自动化学院，2019，排名第一.
- [07] 东北大学长聘教授，东北大学，2018，排名第一.
- [08] 辽宁省科学技术进步一等奖，辽宁省科学技术奖励委员会，2015，排名第二.
- [09] 教育部科学技术进步奖一等奖，教育部，2015，排名第十.
- [10] 中国产学研合作创新成果奖，中国产学研合作促进会，2013，排名第四.
- [11] 辽宁省优秀博士学位论文(提名奖)，辽宁省教育厅，2013，排名唯一.
- [12] 东北大学优秀博士学位论文，东北大学，2012，排名唯一.

#### 6. 联系方式

Email: 236126114@qq.com, xzhhuang@mail.neu.edu.cn

其他信息详见个人主页: <http://faculty.neu.edu.cn/xzhhuang/>