

师资力量

当前位置: 首页>师资力量>机电工程系>副高

机械设计系

正高

副高

其他

机电工程系

正高

副高

其他

车辆与交通工程系

正高

副高

其他

柔性聘任

柔性聘任

研究生导师

黄海滨

更新日期: 2015年10月28日



黄海滨,男,1983年生,福建莆田人,厦门理工学院副教授,于2007年9月至2011年12月在厦门大学测试计量技术及仪器专业学习,2011年12月31号获得博士毕业证书。攻博期间,参加过国家863项目、福建省科技重大专项/专题资助和厦门市科技计划项目等多项科研项目,就职以来承担福建省教育厅A类项目1项,校内项目2项,在国内外学术刊物上发表多篇研究论文,其中EI收录论文2篇,获得一项计算机软件著作权。

主要研究领域:

- [1] 机器人系统开发
- [2] 精密加工与检测
- [3] 机电一体化

近年承担的科研项目:

- [1] 福建省教育厅A类项目产学研专项,客车空调螺栓的电弧式螺柱焊技术研究/ JA13232,研究经费:6万元,起止时间:2013.5-2016.4,排名第一
- [2] 厦门理工学院高层次人才引进项目,大非圆截面元件快刀伺服系统的技术研究/ YKJ12013R,研究经费:6万元,起止时间:2012.08-2015.07,排名第一
- [3] 厦门理工学院国家基金预研项目,客车车顶骨架与蒙皮的单面双点电阻焊技术研究/ XYK201428,研究经费:3万元,起止时间:2014.1-2016.12,排名第一
- [4] 国家自然科学基金面上项目,摆线齿轮五轴端铣无过切加工机理及关键技术研究/51375411,研究经费:90万元,起止时间:2014.1-2017.12,排名第二

近年发表的学术出版物(论文、书、专利、软件著作权等等):

1. 学术论文

- [1] Haibin Huang, Yinbiao Guo, Shutong Xie, Chen Jiang, Research on control technology of the middle-convex and varying ellipse piston lathe system[C], Intelligent Computing and Intelligent Systems, 2009. (EI: 20101212793592)
- [2] Yin Biao Guo, Hai Bin Huang, Jian Hua Lin, The variable cross-section helix turning trajectory algorithm used on the middle-convex and varying ellipse piston skirt[C], ADME, 2011. (EI: 20113914365048)
- [3] 黄海滨, 郭隐彪, 姜晨, 张世汉. 基于中凸变椭圆活塞椭圆截面车削的平滑-等时轮廓插补法[J]. 厦门大学学报(自然科学版), 2011, 50(01): 52-55.
- [4] 黄海滨, 郭隐彪, 谢书童, 张世汉. 内渐进多焦点镜片数控车床系统研究[J]. 激光与光电子学进展, 2010, 47(06): 1-5.

2. 软件著作权

- [1] 郭隐彪、黄海滨, 变椭圆活塞加工系统控制软件v1.0, 登记号: 2001SR036852