**2020年宝钢教育奖候选人情况汇总表**

**单位 盖章**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学院 | 姓名 | 工号 | 职称/年龄 | 近三年本科教学情况（2018-2020） | 近五年教学改革及主要教学成果奖励（2016-2021） | 近五年主要科研成果（2016-2021） | 其他获奖情况（2016-2021） |
| 1 | 软件学院 | 朱宏明 | 05117 | 副教授41岁 | **专业选修课年均课时：**136学时**实践环节年均课时：**11课时**通识选修课年均课时：**23课时**大类基础课程年均课时：**51课时**学生评价：****校督导听课评价：**8A | **教改：**国家5项（教育部产学合作协同育人项目）（P1）。**2018年教育部产学合作协同育人项目优秀案例**。校级5项**教学成果奖：**校级特等奖1项（P11）一等1项（P2）三等1项（P1）**教学改革校级奖励：**2020年度同济大学人才培养模式创新工作先进个人（P1）2017年同济大学育才教育奖励金二等奖（P1）2020年同济大学本科生学科竞赛优秀指导教师奖（P1）2017年同济大学本科生学科竞赛优秀指导教师奖（P1）**教研论文：**4篇**指导学生在科学研究、创新实践、竞赛和社会服务等活动获奖：**2017-19年上海市汇创青春优秀组织奖、优秀指导教师奖（P1）2016-2020年移动应用创新赛优秀指导教师奖（P1）2020年指导学生ACM国际大学生程序设计竞赛金奖3次，银奖1次，铜奖1次2020年指导中国大学生程序设计竞赛金奖3次，银奖1次2020年指导上海市“汇创青春”二等奖1次，三等奖1次2020年指导全国大学生数学建模大赛二等奖1次，美国大学生数学建模竞赛二等奖1次2020年指导移动应用创新赛三等奖1次2019年指导学生ACM国际大学生程序设计竞赛银奖1次，铜奖1次2019年指导中国大学生程序设计竞赛银奖1次2019年指导上海市“汇创青春”一等奖1次，二等奖3次2019年指导移动应用创新赛三等奖1次2018年指导学生ACM国际大学生程序设计竞赛铜奖1次2018年指导上海市“汇创青春”一等奖1次，二等奖1次2018年指导挑战杯上海市大学生创业大赛二等奖1次2018年指导移动应用创新赛三等奖1次2017年指导学生ACM国际大学生程序设计竞赛铜奖1次2017年指导上海市“汇创青春”二等奖1次，三等奖1次2017年指导移动应用创新赛特等奖1次2016年指导学生ACM国际大学生程序设计竞赛铜奖3次2016年指导移动应用创新赛一等奖1次2016-2020年苹果WWDC竞赛一等奖5次2017-2020年SAP公益未来一等奖1次，三等奖1次 | **科研项目：**国家级1项（P1）；国家级1项（P2）；省部级3项（P1）；横向课题4项（P1）**科研论文：**共26篇 | 2018年中国人民银行银行科技发展奖二等奖（P2） |

注：1、填写内容参照范例，填写的数据要与申请表相符

 2、P1, P2…表示排名

  **以上信息均已核实无误，并经单位内部公示无异议**

 单位负责人（签字）：

 年 月 日