**附件4：**

浙江师范大学行知学院“金锅企业奖助学金”申请表

（教师用表）

所在分院或部门： 工学分院 所在专业： 机械设计制造及其自动化

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | | 李凝 | | 性别 | 男 | 出生年月 | 1981.05 | 民 族 | 汉 |
| 籍 贯 | | 山东定陶 | | | 身份证 号 | 372923198105192316 | | 政治面貌 | 中共党员 |
| 申请类型 | | | 教师管理育人奖 | | | | | | |
| 符合条件 | | | ■（1） □（2） □（3） □（4） ■（5） ■（6） ■（7） ■（8） | | | | | | |
| 申请理由（可附页） | （所有业绩时间点：2017年11月-2018年10月）  本人在2017年11月，联系浙江巨江电源科技股份有限公司，积极洽谈校企合作，设立了“巨江电源”奖助金；  2017年11月至2018年6月，指导2018届6名学生在企业进行实习实践，提早让学生接触企业，了解生产实际，为其就业奠定良好基础；  2018年5月指导学生参加浙江省大学生机械创新设计竞赛一等奖1项，二等奖1项；2018年7月，指导学生参加全国大学生机械创新设计竞赛一等奖1项；  2017年至2018年深入企业解决实际问题，引进横向合同资金36万元；  所带2018届毕业班考研5人（共计23人），初次就业率及考研率均处于年级前列。 | | | | | | | | |
| 获奖情况（可附页） | 2018年7月，指导学生参加全国大学生机械创新设计竞赛一等奖1项。  2018年5月，指导学生参加浙江省大学生机械创新设计竞赛一等奖1项，二等奖1项。 | | | | | | | | |
| 专业主任意见（专任教师填写） | 签名(盖章)： 年 月 日 | | | | | | | | |
| 所在分院或部门审核推荐意见 | 签名(盖章)： 年 月 日 | | | | | | | | |
| 评选委员会意见 | 签名(盖章)： 年 月 日 | | | | | | | | |
| 基金管理委员会意见 | 签名(盖章)： 年 月 日 | | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | | |