

2020年专业技术职务聘任评审申报人代表性业绩汇总表——工程实验

单位：（盖章）

序号	姓名	单位	出生年月	学位	现职务及任职时间	工作性质	年均实验教学学时		平均实验指导人时		仪器设备管理			代表性业绩（限5项，按重要性先后填写）				
							基础课	专业课	基础课	专业课	数量	价值	年均机时	代表性业绩一	代表性业绩二	代表性业绩三	代表性业绩四	代表性业绩五
1	张天伟	海工	1982.06	博士	工程师 2017.09	教学辅助	303	0	0.88	0	36	88	2880	人才培养：第十二届全国周培源大学生力学竞赛团体赛，两个一等奖	人才培养：申请并主讲创新实验课“趣味力学实验”	奖励：校区教学成果二等奖	实验室建设：验收百万级教学实验室“理论力学实验室”	项目：主持国家重点研发计划项目（2020YFB2009900）子课题，经费19.7万
2	滕达	海工	1987.02	硕士	助理工程师 2013.11	教学辅助	858	0	1.2	0	2	53	600	教学：2020年春季学期主讲的工程训练（刨工）线上课程为校区大规模实践类网课开了好头，被校新闻报道。	论文：3篇《高校工程训练刨工课程线上教学的实践与研究》，一作，《内燃机与配件》。《高校金工实习课程改革研究与分析》，一作，《科教导刊》。《木工气力吸尘效率影响因素的实验与理论分析》，一作，《价值工程》	教研立项：主持学院教研立项《刨工课程的线上辅助教学改革研究》，研究工程训练（刨工）课程的混合式教学方式。	人才培养：指导的参赛项目获得“校长杯”大学生科技创新大赛创意竞赛三等奖	学生工作：担任班主任及学校社团指导老师，所带班级获得学校学院多项荣誉

注：1、此表应依据专业技术职务聘任评审申报材料填写；

2、岗位类别填写“教学辅助”或“科研辅助”；

3、年均实验教学学时、年均实验指导人时，申报正高人员填写近5年实验教学及实验指导情况，申报副高人员填写近3年实验教学及实验指导情况，申报中级人员填写近2年实验教学及实验指导情况，年均实验指导人时单位为万人；

4、仪器设备管理，价值填写仪器入账价格，单位为万元；

5、代表性业绩填写申报人任现职以来最具代表性的业绩，每项业绩仅填写业绩基本信息。

以上申报人有效的代表性关键业绩，经学院教授委员会全体成员审核，真实准确。

教授会主任签字：院长签字：时间： 年 月 日