

2020年专业技术职务聘任评审申报人代表性业绩汇总表——专任教师、专职科研

单位：（盖章）

序号	姓名	单位	出生年月	学位	学科门类	现职务及任职时间	申报教师类别	主要学术任职	年均课堂教学学时		课堂教学专家督导结果			代表性业绩（限5项，按重要性先后填写）				
									本科生	研究生	成绩一	成绩二	平均成绩	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	王瑞	海工	1978.10	博士	工	副教授 2011.09	并重		108	26	91.5	92	92	项目：二类A：主持国家自然科学基金面上项目	项目：三类A：主持国家自然科学基金青年项目	项目：三类A：主持中央军委科技项目	论文：A point and distance constraint based 6R robot calibration method through machine vision, wangrui , Robotics and Computer-Integrated Manufacturing. JCR一区，最新影响因子5.057.	重要教学平台建设：研究生教学实验平台
2	王苹	海工	1983.02	博士	工	助理研究员 2013.08	科研		32	32	88.7	90	89.34	项目：二类A：主持国家重点研发计划子课题	项目：三类A：主持国家自然科学基金青年项目	项目：二类B：国家高速列车青岛技术创新中心(年度资助)，	论文：Analysis of weld root fatigue cracking in load-carrying high-strength aluminum alloy cruciform joints,一作，International Journal of Fatigue（4.369），JCR一区	论文：Fatigue resistance characterization of frictions stir welds between complex aluminum extrusions: An experimental and finite element study,二作&通讯，International Journal of Fatigue（4.369），JCR一区
3	王琳	海工	1986.01	博士	工	讲师 2015.07	并重		117.3	8	91	90.3	90.63	项目：三类A：主持国家自然科学基金青年项目：基于生物免疫应答的工艺智能设计方法研究	项目：三类A：主持装备发展部十三五预先研究项目：智能制造示范线技术	项目：三类A：主持国防科工局基础科研计划项目：复杂精密****产品智能装调生产线系统集成技术	科研论文：Process configuration based on generative constraint satisfaction problem，一作，Journal of Intelligent Manufacturing, JCR一区，最新影响因子4.311，	教研论文：The Application Research of Digital Technology in the Education for Major of Machinery in New Engineering Background，二作（通讯作者），EI检索
4	牛爽	海工	1984.01	博士	工	讲师 2014.09	并重	中国工程建设标准化协会木材及复合材专业委员会	67.3	10	89.3	88.5	88.9	项目：三类A：主持国家自然科学基金青年基金	论文：Local - Global Interaction Buckling of Stainless Steel I-Beams. II: Numerical Study and Design.一作，Journal of Structural Engineering, JCR二区，最新影响因子2.454	论文：Wrinkles with changing orientation and complexity in a single piece of thin film. 通讯作者. Journal of Applied Physics. JCR二区，最新影响因子2.286	论文：Comparison of Reliability Evaluation Methods between China and Canada Standards for Wood Structures Featuring Duration of Load. 二作通讯，Journal of Wood Science, JCR二区，最新影响因子1.333	著作：国家十三五规划教材，现代木构建筑设计基础，副主编，中国建筑工业出版社
5	张伟	海工	1983.11	博士	工	讲师 2016.09	并重		34.6	0				A study on prediction of ship maneuvering in regular waves, 一作，Ocean Engineering，中科院一区，JCR一区，他引18次	Numerical simulations of a ship obliquely advancing in calm water and in regular waves. 一作，通讯，Applied Ocean Research, JCR一区.	Numerical study on wave-induced motions and steady wave drift forces for ships in oblique waves, 一作，通讯，Ocean Engineering，中科院一区，JCR一区	Numerical Prediction of Wave Added Resistance Using a Rankine Panel Method, 一作，通讯，Ocean Engineering，中科院一区，JCR一区	发明专利：基于波浪中船体湿表面网格的船舶水动力预测方法及系统，ZL 2019 1 0606257.4
6	张永健	海工	1981.03	博士	工	讲师 2012.03	并重		64	2	90	89	89.5	项目：二类A：主持国家自然科学基金面上项目	项目：三类A：主持国家自然科学基金青年基金项目	项目：二类A：主持国家重点研发计划项目子课题	项目：三类A：主持装备预研领域基金	论文：Process configuration based on generative constraint satisfaction problem, 通讯作者，Journal of Intelligent Manufacturing, 中科院二区，JCR一区，影响因子4.311

2020年专业技术职务聘任评审申报人代表性业绩汇总表——专任教师、专职科研

单位：（盖章）

序号	姓名	单位	出生年月	学位	学科门类	现职务及任职时间	申报教师类别	主要学术任职	年均课堂教学学时		课堂教学专家督导结果			代表性业绩（限5项，按重要性先后填写）				
									本科生	研究生	成绩一	成绩二	平均成绩	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
7	张兴明	海工	1985.05	博士	工	讲师 2016.07	并重		64	21.3	87	87.5	87.25	论文：Experimental and numerical study on underwater radiated noise of AUV. 通讯，Ocean Engineering，中科院一区，JCR一区，3.068	论文：Magnetization Model and Detection Mechanism of a Microparticle in a Harmonic Magnetic Field，一作/通讯，IEEE/ASME Transactions on Mechatronics，中科院一区，JCR一区，5.673	论文：A Soft Magnetic Core Can Enhance Navigation Performance of Magnetic Nanoparticles in Targeted Drug Delivery，一作，IEEE/ASME Transactions on Mechatronics，中科院一区，JCR一区，5.673	项目：三类A：主持自然科学基金青年项目	省项目：四类A：主持山东省自然科学基金培养项目
8	张鸿名	海工	1984.04	博士	工	讲师 2013.11	并重	中国复合材料学会会员	128	0	90	87.7	89	项目：三类A：主持国家自然科学基金青年项目	影响力：获得“国家级大学生竞赛一等奖指导教师”（第十二届全国周培源大学生力学竞赛“理论设计与操作”团体赛全国一等奖，排名全国第二；第十二届全国周培源大学生力学竞赛“基础力学实验”团体赛全国一等奖，排名全国第三）	项目：三类A：主持装备预研领域基金项目	论文：A physically-based constitutive modelling of a high strength aluminum alloy at hot working conditions，一作，Journal of Alloys and Compounds（TOP期刊），中科院二区，JCR一区，最新影响因子4.65，引用情况25次	论文：Study of dynamic recrystallization behavior of T2 copper in hot working conditions by experiments and cellular automaton method，一作，Journal of Alloys and Compounds（TOP期刊），中科院二区，JCR一区，最新影响因子4.65，引用情况10次
9	陈国芳	海工	1980.09	博士	工	讲师 2011.05	并重		104	0	90	89.3	89.66	项目：三类A：主持国家自然科学基金青年基金项目	论文：Carbonation depth predictions in concrete structures under changing climate condition in China，一作，Engineering Failure Analysis，JCR一区，影响因子：2.897	论文：A new alternative revised step-by-step flutter analysis，一作，Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics，JCR一区，影响因子：2.739	论文：Graphene Nanoplatelets Impact on Concrete in Improving Freeze-Thaw Resistance，一作，Applied Sciences-Basel，JCR二区，影响因子：2.474	项目：四类A：主持山东省自然科学基金面上项目
10	唐琳	海工	1986.04	博士	工	讲师 2014.06	并重	中国土工合成材料协会会员、国际土工合成材料学会青年学会秘书	100	0	96.2	88.3	92.26	项目：三类A：主持国家自然科学基金青年基金	论文：Prediction of Pore Size Characteristics of Woven Slit-Film Geotextiles Subjected to Unequal Biaxial Tensile Strains，一作且通讯，Geotextiles and Geomembranes，中科院一区，JCR一区，最新影响因子3.4，TOP期刊	著作：编写《土工合成材料防渗排水设计施工指南》一章（5万字），中国土工合成材料协会专家组，中国水利水电出版社出版，土工合成材料设计及施工的重要工具书。	国际影响力：2019年-2020年获国家留学基金委资助，以访问学者身份赴加拿大-女王大学五院院士Prof. Kerry Rowe团队交流1年，建立我系与加拿大国家重点实验室长期合作，成果获国际B类大会最佳口头报告奖 Best oral presentation。	潜心教学，填补学科空白：建立了土木工程系第一个岩石矿物及古生物化石教学试验平台；设计加工双向拉伸机及渗透仪教学试验平台。

注：1、此表应依据专业技术职务聘任评审申报材料填写；
2、申报教师类别仅限专任教师填写，教学科研并重型填写“并重”，教学为主型填写“教学”，科研为主型填写“科研”，创新创业型填写“双创”；
3、年均课堂教学学时，申报正高人员填写近5年学时情况，申报副高人员填写近3年学时情况；
4、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：2020 年 11 月 23 日