

12 师德师风

1) 主持人热爱教育事业，师德高尚，教育经验丰富有自己独特的教学风格，在同事和学生中满意度高，得到高度评价。

系部名称	序号	姓名	教师性质	学生评价分数	教学常规评价分数	师德考核分数	信息化大赛加分	合计	考核等级
水利工程系	1	贾乃波	兼课	45.97967	39.98975	10.00000		95.96942	优秀
水利工程系	2	丁建奎	专任	45.96946	39.97800	10.00000		95.94746	优秀
水利工程系	3	李燕飞	专任	45.88834	39.98333	10.00000		95.87167	优秀
水利工程系	4	杜守建	兼课	45.87023	39.98333	10.00000		95.85356	优秀
水利工程系	5	周广宇	专任	45.87773	39.97500	10.00000		95.85273	优秀
水利工程系	6	郭海军	专任	45.87773	39.92500	10.00000		95.80273	优秀
水利工程系	7	周长勇	专任	45.92605	39.87500	10.00000		95.80105	优秀
水利工程系	8	尹红莲	专任	45.84090	39.95833	10.00000		95.79923	优秀
水利工程系	9	刘福臣	兼课	45.82523	39.95000	10.00000		95.77523	优秀
水利工程系	10	冷爱国	专任	45.81513	39.95833	10.00000		95.77346	优秀
水利工程系	11	刘祥柱	专任	45.88553	39.85833	10.00000		95.74386	优秀
水利工程系	12	王金亭	专任	45.87023	39.85833	10.00000		95.72856	优秀
水利工程系	13	宋晓丹	专任	45.89393	39.83333	10.00000		95.72726	优秀
水利工程系	14	王婧	兼课	45.86524	39.84167	10.00000		95.70691	优秀
水利工程系	15	韩永胜	专任	45.84555	39.85833	10.00000		95.70388	优秀
水利工程系	16	刘长	专任	46.01812	39.66667	10.00000		95.68478	优秀
水利工程系	17	李萃青	专任	45.84402	39.83333	10.00000		95.67735	优秀
水利工程系	18	赵鲁斌	专任	45.85726	39.81667	10.00000		95.67392	优秀
水利工程系	19	王延恩	专任	45.86974	39.80000	10.00000		95.66974	良好
水利工程系	20	李香玲	专任	45.91906	39.73333	10.00000		95.65239	良好
水利工程系	21	刘宁	专任	45.84041	39.80000	10.00000		95.64041	良好
水利工程系	22	张云清	专任	45.83165	39.80000	10.00000		95.63165	良好
水利工程系	23	彭英慧	专任	45.81270	39.60833	10.00000	0.20000	95.62103	良好
水利工程系	24	李玉芝	专任	45.84439	39.77500	10.00000		95.61939	良好
水利工程系	25	惠阵江	专任	45.88133	39.73333	10.00000		95.61466	良好
水利工程系	26	杜胜兵	专任	45.90590	39.70833	10.00000		95.61423	良好
水利工程系	27	孙爱华	专任	45.87599	39.71667	10.00000		95.59266	良好
水利工程系	28	杨永振	兼课	45.60023	39.95833	10.00000		95.55856	良好
水利工程系	29	李静	专任	45.89345	39.65000	10.00000		95.54345	良好
水利工程系	30	肖汉	专任	45.80843	39.73333	10.00000		95.54176	良好
水利工程系	31	吕贵梅	专任	45.93887	39.58333	10.00000		95.52220	良好
水利工程系	32	李雅宁	专任	45.85595	39.65000	10.00000		95.50595	良好

系部名称	序号	姓名	教师性质	学生评价分数	教学常规评价分数	师德考核分数	信息化大赛加分	合计	考核等级
水利工程系	33	张瑞她	专任	45.89950	39.59167	10.00000		95.49117	良好
水利工程系	34	王娟	专任	45.71270	39.76667	10.00000		95.47937	良好
水利工程系	35	赵洪利	专任	45.84661	39.62500	10.00000		95.47161	良好
水利工程系	36	吴子敬	专任	45.91993	39.54167	10.00000		95.46160	良好
水利工程系	37	王纬	兼课	45.64312	39.81667	10.00000		95.45978	良好
水利工程系	38	刘昌礼	专任	45.80615	39.56667	10.00000		95.37282	良好
水利工程系	39	张瑜	专任	45.85653	39.50000	10.00000		95.35653	良好
水利工程系	40	冯翠杰	专任	45.67410	39.66667	10.00000		95.34077	良好
水利工程系	41	袁益民	专任	45.69445	39.62500	10.00000		95.31945	良好
水利工程系	42	王东	专任	45.85643	39.45833	10.00000		95.31476	良好
水利工程系	43	赵德远	专任	45.61924	39.66667	10.00000		95.28591	良好
水利工程系	44	刘泉汝	专任	45.66489	39.60833	10.00000		95.27322	良好
水利工程系	45	王典鹤	专任	45.44631	39.82500	10.00000		95.27131	良好
水利工程系	46	高振芬	兼课	45.87648	39.37500	10.00000		95.25148	良好
水利工程系	47	李倩	专任	45.57760	39.66667	10.00000		95.24426	良好
水利工程系	48	许学深	兼课	45.66350	39.55000	10.00000		95.21350	良好
水利工程系	49	韩汝判	专任	45.88371	39.31667	10.00000		95.20037	良好
水利工程系	50	邓婷婷	专任	45.82152	39.37500	10.00000		95.19652	良好
水利工程系	51	刘阳	专任	45.56512	39.62500	10.00000		95.19012	良好
水利工程系	52	徐光瑜	专任	45.68273	39.45833	10.00000		95.14106	良好

教师性质包括：专任、兼课、外聘三类

按照学院信息化教学赛三等奖0.05，二等奖0.08，一等奖0.1，省赛一二三等奖0.3、0.2、0.1，国赛一二三等奖0.5、0.4、0.3，不重复加分。

图 3-1 2018-2019-1 学期理论教学考评表

系部名称	序号	姓名	教师性质	学生评价分数	教学常规评价分数	师德考核分数	信息化大赛加分	合计	考核等级
水利工程系	1	贾乃波	兼课	47.21600	39.97400	10.00000		97.19000	优秀
水利工程系	1	闫灿	兼课	47.12500	39.56000	10.00000		96.68500	优秀
水利工程系	2	王婧	兼课	46.54000	39.60000	10.00000		96.14000	优秀
水利工程系	3	惠阵江	专任	46.18590	39.92800	10.00000		96.11390	优秀
水利工程系	4	周长勇	专任	46.19280	39.92000	10.00000		96.11280	优秀
水利工程系	5	李燕飞	兼课	46.11250	39.94400	10.00000		96.05650	优秀
水利工程系	6	甄红锋	兼课	46.07500	39.94400	10.00000		96.01900	优秀
水利工程系	7	张云清	专任	46.08365	39.88800	10.00000		95.97165	优秀
水利工程系	8	龚景毅	专任	46.18750	39.68000	10.00000		95.86750	优秀
水利工程系	9	尹红莲	专任	45.88125	39.94400	10.00000		95.82525	优秀
水利工程系	10	许学深	兼课	46.22500	39.60000	10.00000		95.82500	优秀
水利工程系	11	韩永胜	专任	46.05000	39.75200	10.00000		95.80200	优秀
水利工程系	12	彭英慧	专任	46.03750	39.72800	10.00000	0.02	95.78550	优秀
水利工程系	13	李静	专任	46.22500	39.52800	10.00000	0.02	95.77300	优秀
水利工程系	14	王典鹤	专任	45.96875	39.79200	10.00000		95.76075	优秀
水利工程系	15	宿翠霞	专任	46.15000	39.60800	10.00000		95.75800	优秀
水利工程系	16	崔洋	专任	46.07500	39.68000	10.00000		95.75500	优秀
水利工程系	17	李玉芝	专任	45.96905	39.78400	10.00000		95.75305	优秀
水利工程系	18	柴换成	兼课	45.98750	39.82400	10.00000		95.81150	良好
水利工程系	19	周广宇	兼课	46.00000	39.76800	10.00000		95.76800	良好
水利工程系	20	张瑜	专任	46.27780	39.47200	10.00000		95.74980	良好
水利工程系	21	周红	专任	46.14720	39.60000	10.00000		95.74720	良好
水利工程系	22	李香玲	专任	46.04375	39.69600	10.00000		95.73975	良好
水利工程系	23	冷爱国	专任	45.88750	39.84800	10.00000		95.73550	良好
水利工程系	24	徐光瑜	专任	46.00000	39.72800	10.00000		95.72800	良好
水利工程系	25	杜胜兵	专任	46.05250	39.67200	10.00000		95.72450	良好
水利工程系	26	肖汉	专任	46.10265	39.60000	10.00000		95.70265	良好
水利工程系	27	赵洪利	专任	46.03750	39.64800	10.00000		95.68550	良好
水利工程系	28	吕贵梅	专任	46.07500	39.60000	10.00000		95.67500	良好
水利工程系	29	李睿冉	兼课	45.85000	39.82400	10.00000		95.67400	良好
水利工程系	30	王东	专任	46.00000	39.64800	10.00000		95.64800	良好

系部名称	序号	姓名	教师性质	学生评价分数	教学常规评价分数	师德考核分数	信息化大赛加分	合计	考核等级
水利工程系	31	刘泉汝	专任	45.92205	39.69600	10.00000	0.02	95.63805	良好
水利工程系	32	武田园	专任	46.07500	39.56000	10.00000		95.63500	良好
水利工程系	33	刘祥柱	专任	45.93335	39.66400	10.00000		95.59735	良好
水利工程系	34	刘昌礼	专任	45.99755	39.56800	10.00000		95.56555	良好
水利工程系	35	吴子敬	专任	45.95715	39.60000	10.00000		95.55715	良好
水利工程系	36	刘宁	专任	45.76250	39.75200	10.00000		95.51450	良好
水利工程系	37	李蓓	专任	45.99065	39.52000	10.00000		95.51065	良好
水利工程系	38	曹广占	兼课	46.07500	39.42400	10.00000		95.49900	良好
水利工程系	39	高晓黎	专任	46.00000	39.46400	10.00000		95.46400	良好
水利工程系	40	张华荣	专任	45.87145	39.55200	10.00000	0.03	95.45345	良好
水利工程系	41	谭梦露	兼课	45.87500	39.57600	10.00000		95.45100	良好
水利工程系	42	丁建全	专任	46.00000	39.44800	10.00000		95.44800	良好
水利工程系	43	袁益民	专任	45.70000	39.72800	10.00000		95.42800	良好
水利工程系	44	赵鲁斌	专任	45.85210	39.56800	10.00000		95.42010	良好
水利工程系	45	韩伟	专任	46.22500	39.19200	10.00000		95.41700	良好
水利工程系	46	王治玉	专任	45.76250	39.64800	10.00000		95.41050	良好
水利工程系	47	潘江虹	兼课	45.85000	39.56000	10.00000		95.41000	良好
水利工程系	48	倪化秋	专任	45.91250	39.49600	10.00000		95.40850	良好
水利工程系	49	张瑞她	专任	45.96990	39.43200	10.00000		95.40190	良好
水利工程系	50	张敏	专任	46.28135	39.08000	10.00000		95.36135	良好
水利工程系	51	李萃青	专任	46.00000	39.36000	10.00000		95.36000	良好
水利工程系	52	景琪	专任	45.75000	39.60800	10.00000		95.35800	良好
水利工程系	53	王春安	专任	46.00000	39.32000	10.00000		95.32000	良好

说明：本学期无院级以上信息化比赛获奖，根据教师参赛情况酌情加分。

图 3-2 2018-2019-2 学期理论教学考评表

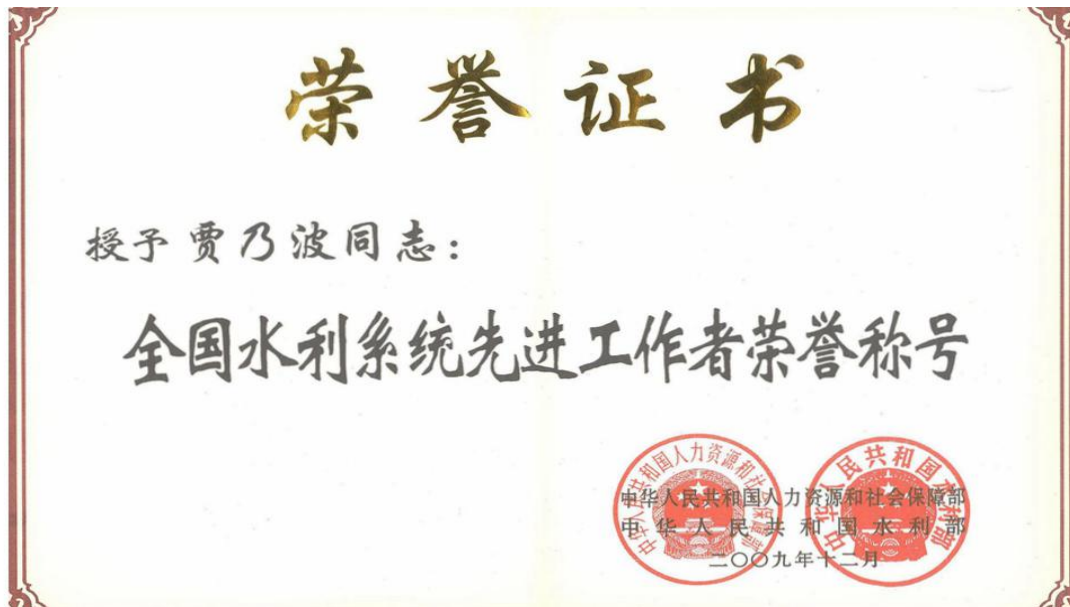


图 3-3 水利系统先进工作者证书

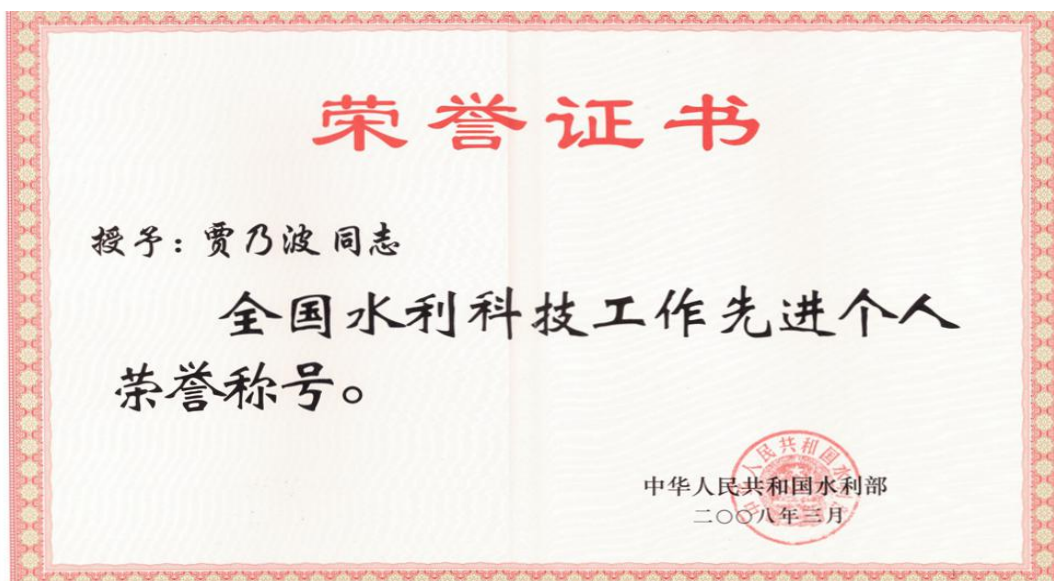


图 3-4 全国水利科技工作先进个人证书

13 专业能力

1) 建设期内，主持人依托平台成立了水工机械装备制造技术创新中心，水利技术协同创新中心，主持省级高水平专业群立项，国家级节水灌溉生产实训基地立项。

关于《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018 年）》项目认定名单的公示

根据教育部办公厅关于开展《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018 年）》项目认定的通知（教职成厅函〔2019〕8 号）有关要求，各地和有关行业职业教育教学指导委员会函报了推荐名单，现将名单予以公示，公示期自 2019 年 6 月 10 日起至 6 月 14 日止。

公示期内，如对项目认定的推荐名单有异议，请以书面形式向我司反映。以单位名义反映的应加盖公章，以个人名义反映的应署真实姓名、身份证号和联系电话，否则恕不受理。

我们将对反映的问题进行调查核实，并为反映人保密。反映情况的书面意见务请于 2019 年 6 月 14 日之前通过邮递、传真或电子邮件（扫描件）送达教育部职成司。

通讯地址：北京市西单大木仓胡同 37 号，教育部职成司高职发展处（邮编 100816）

电话/传真：010-66096232

电子邮箱：sfgz@moe.edu.cn

附件：《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》项目认定名单
（排序不分先后）

教育部职业教育与成人教育司

2019年6月10日



关于《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》项目认定名单的公示

根据教育部办公厅关于开展《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》项目认定的通知（教职成厅函〔2019〕8号）有关要求，各地和有关行业职业教育教学指导委员会函报了推荐名单，现将名单予以公示，公示期自2019年6月10日起至6月14日止。

公示期内，如对项目认定的推荐名单有异议，请以书面形式向我司反映。以单位名义反映的应加盖公章，以个人名义反映的应署真实姓名、身份证号和联系电话，否则恕不受理。

我们将对反映的问题进行调查核实，并为反映人保密。反映情况的书面意见务请于2019年6月14日之前通过邮递、传真或电子邮件（扫描件）送达教育部职成司。

通讯地址：北京市西单大木仓胡同37号，教育部职成司高职发展处（邮编100816）

电话/传真：010-66096232

电子邮箱：sfgz@moe.edu.cn

附件：《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》项目认定名单（排序不分先后）

教育部职业教育与成人教育司

2019年6月10日

骨干专业（5个）

1479	山东水利职业学院	水利水电建筑工程	山东省
1480	山东水利职业学院	道路桥梁工程技术	山东省
148	山东水利职业学院	建筑工程技术	山东省

1			
286 2	山东水利职业学院	水利工程	水利职业教育教学指导委员会
286 3	山东水利职业学院	水利水电工程管理	水利职业教育教学指导委员会

协同创新中心（2个）

200	山东水利职业学院	水工机械装备制造技术创新中心	山东省
211	山东水利职业学院	水利技术协同创新中心	山东省

生产型实训基地（1个）

1139	山东水利职业学院	节水灌溉生产性实训基地	水利职业教育教学指导委员会
------	----------	-------------	---------------

2) 建设期内，主持人带领团队研讨课题，这些重要课题在本专业教学研究、技术研发、技术服务方面带来显著成效，水利系 2018-2019 年专利证明、发表论文证明、教材著作证明。

2018年度论文登记表

序号	单位	姓名	论文名称（中文）	论文名称（英文）	刊物名称	出版时间	是否中文核心或收录检索系统
1	办公室	王纬	船舶通信网络高损耗节点定位技术研究		舰船科学技术	201811	中文核心
2	水利工程系	刘泉汝		Relationship between Water and Carbon Utilization under Different Straw Mulching and Plant Density of Summer Maize in North China Plain	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	201805	EI检索
3	水利工程系	尹红莲		Research On Incentive Mechanism of General Contractor and Subcontractors Dynamic Alliance in Construction Project Based on Team Cooperation	IOP Publishing IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Volume 322	201805	EI检索
4	机电工程系	李艳红	高性能柔性电极制备及其电化学性能研究		电子器件	201801	中文核心
5	机电工程系	董科		Based on Hypermesh Finite Element Fuel Tank Brackets Structure	ICA2015		CPCI-S
6	基础教学部	张颖	一类依靠媒介传染的虫媒传染病模型的数学研究与分析		数学的实践与认识	201810	中文核心

2018年度科研成果奖励登记表

序号	单位	首位姓名	获奖成果名称	授奖单位	级别	获奖等级	获奖时间
1	院领导	于纪玉	高职工程测量专业校企协同、供需对接、任务导向的人才培养模式研究与实践	山东省省级教学成果奖评审委员会	省级	一等奖	201804
2	院领导	王启田	水利行业技术技能人才队伍的现状、需求及对策研究	山东省职工教育协会	厅级	二等奖	201812
3	教务与科研处	蒋茂东	校企合作培养技能人才的路径研究	山东省教育科学优秀成果奖评选委员会	厅级	一等奖	201810
4	教务与科研处	蒋茂东	产教融合、校企合作人才培养模式研究	山东省职工教育协会	厅级	一等奖	201812
5	学生处	薛琼	基于学生社团的水利高职院校德育文化育人模式实践研究	山东省教育科学研究优秀成果奖评审委员会	厅级	二等奖	201810
6	水利工程系	杜守建	“农村水利建设管理”获日照市第十五次优秀成果奖	日照市社会科学优秀成果评选委员会	厅级	三等奖	201806
7	水利工程系	甄红锋	基于校企协同的工程测量技术专业人才培养模式研究与实践-测绘地理信息职业教育教学成果奖	全国测绘地理信息职业教育教学指导委员会	厅级	一等奖	201805
8	水利工程系	尹红莲	《现代水利工程管理“三岗位、五融合”校企合作育人模式研究与实践》	山东省省级教学成果奖评审委员会	省级	二等奖	201804
9	建筑工程系	王安	基于产教融合的建筑工程技术专业装配化施工方向“一体两翼、岗位引导”人才培养模式研究与实践	山东省职工教育协会	厅级	二等奖	201812
10	机电系	殷镜波	混合所有制办学模式研究与实践——以无人机工程学院为例	山东省职工教育协会	厅级	二等奖	201812
11	机电系	赵黎	制浆造纸污泥深度脱水压榨机的研发	山东省教育厅	厅级	一等奖	201810
12	信息工程系	崔维群	山东省省级教学成果奖“基于创新能力培养的高职电子技术及应用课程群教学改革与实践”	山东省省级教学成果奖评审委员会	省级	一等奖	201804
13	经济管理学系	曹广占	供给侧改革与高职院校“双创”型人才培养研究	山东省职工教育协会	厅级	三等奖	201812

2018年度专利奖励登记表

序号	单位	姓名	专利名称	授予单位	级别	位次	授予时间
1	办公室	尹成	一种多功能计算机网络转换器	国家知识产权局	实用新型专利	1	201802
2	办公室	史曙	一种幼儿平衡能力测试教具	国家知识产权局	实用新型专利	1	201802
3	办公室	张宁	一种水利水电管道安装定位支架	国家知识产权局	实用新型专利	1	201802
4	水利工程系	李蓓	一种可控流量水利管道	国家知识产权局	实用新型专利	1	201807
5	水利工程系	李香玲	一种土建测量绳束固定装置	国家知识产权局	实用新型专利	1	201806
6	水利工程系	冷爱国	一种可及时排水的水利涵洞	国家知识产权局	实用新型专利	1	201807
7	机电工程系	李艳红	一种远程遥控喷气式电线除冰机	国家知识产权局	发明专利	1	201802
8	机电工程系	刘深	一种摆动式薯类清洗装置	国家知识产权局	实用新型专利	1	201806
9	机电工程系	张俊	图像处理与人脸识别软件V1.0	中华人民共和国国家版权局	软件著作权	1	201805
10	机电工程系	许殿生	一种机电工程系用教桌	国家知识产权局	实用新型专利	1	201803
11	信息工程系	高振芬	一种给水排水管道连接装置	国家知识产权局	实用新型专利	1	201802
12	信息工程系	高振芬	一种排水管道防倒灌装置	国家知识产权局	实用新型专利	1	201802
13	信息工程系	申加亮	低功耗门铃电路	国家知识产权局	实用新型专利	1	201807
14	基础教学部	赵红革	一种便于学生操作的笔记本电脑支架	国家知识产权局	实用新型专利	1	201801
15	总务处	赵丙峰	一种多功能复合管	国家知识产权局	实用新型专利	1	201709

2018年度教材著作登记表

序号	单位	姓名	著作、专著名称	出版社	出版时间	级别
1	院领导	王启田	大学生创新创业训练教程	黄河水利出版社	201804	主编
2	教务处	刘福臣	找水技术与成井工艺	中国水利水电出版社	201809	主编
3	教务处	刘福臣	土力学与地基基础	清华大学出版社	201802	主编
4	办公室	王纬	教材《dreamweaver网页设计与制作案例教程》	东南大学出版社	201801	主编
5	水利系	杜守建	水库运行管理	中国水利水电出版社	201806	主编
6	水利工程系	甄红锋	建筑工程测量	黄河水利出版社	43282	主编
7	水利工程系	尹红莲	现代水利工程项目管理	黄河水利出版社	2018. 8	主编
8	水利系	周长勇	水利工程施工监理	黄河水利出版社	201802	主编
9	水利系	周长勇	水利工程施工监理技能训练	黄河水利出版社	201802	主编
10	资源与环境系	赵崇	水处理工程技术	黄河水利出版社	201807	主编
11	资源与环境系	黄敬文	全国高职高专建筑类专业规划教材《平法识图与钢筋算量》	黄河水利出版社	201805	主编
12	资源与环境系	黄敬文	全国高职高专给排水工程技术专业规划教材《给水排水管道工程》	黄河水利出版社	201802	主编
13	资源与环境系	刘冬峰	建设工程招投标与合同管理	南京大学出版社	201801	主编
14	机电工程系	张水利	单片机原理与应用	黄河水利出版社	2018. 08	主编
15	机电工程系	时会美	电工电子技术应用	黄河水利出版社	2018. 02	主编
16	经济管理系	杨娟	商务礼仪	中国商业出版社	201807	主编
17	商务管理系	夏伟华	国际货运代理英语	复旦大学出版社	201802	主编
18	商务管理系	李婧	信息工程英语	复旦大学出版社	201801	主编
19	基础教学部	孔娟	机电工程英语	复旦大学出版社	201802	主编

2018年度其他教学成果登记表

序号	单位	姓名	成果名称	授予单位	级别	授予时间	获奖级别
1	水利工程系	杜守建	山东省职业院校优秀教材《水利工程管理》	山东省职业技术教育协会	厅级	201803	二等奖
2	水利工程系	杜守建	第五届水利行业现代数字教学资源大赛《水利工程管理》	中国水利教育协会	厅级	201802	一等奖
3	水利工程系	李辉	第三届山东高校思想政治理论课教学比赛	教育厅		201812	一等奖
4	水利工程系	王娟	第五届水利行业现代数字教学资源大赛	中国水利教育协会	厅级	201812	一等奖
5	水利工程系	李蓓	水利行业现代数字教学资源大赛	中国水利教育协会	厅级	201812	一等奖
6	建筑工程系	朱旭	框架梁“钢筋铁骨”搭建(2018年山东省职业院校教学能力大赛)	山东省教育厅	省级	201809	二等奖
7	建筑工程系	陶登科	山东省职业院校教学能力大赛	山东省教育厅	省级	201809	二等奖
8	资源与环境系	赵崇	2018年山东省职业院校教学能力大赛	山东省教育厅	省级	201809	三等奖
9	资源与环境系	赵崇	2018年全国水利职业院校青年教师讲课竞赛	中国水利职业教育协会	厅级	201812	二等奖
10	资源与环境系	宿翠霞	2018年全国水利职业院校青年教师讲课竞赛	中国水利职业教育协会	厅级	201812	二等奖
11	机电工程系	苑章义	教育部中等职业学校教师素质提高计划机电类专业教师培训规划教材	中国机械工业学会	厅级	201801	三等奖
12	机电工程系	王凯	聚多离少—汽车离合器故障检测	山东省教育厅	省级	201809	三等奖
13	信息工程系	杨经纬	山东省职业院校技能大赛“物联网技术应用项目”教师组比赛	山东省教育厅	省级	201801	三等奖
14	信息工程系	王书平	山东省第五届“超星杯”高校青年教师教学比赛	山东省教育厅	省级	201807	一等奖
15	信息工程系	王妍、崔维群、朱玮	2018年山东省职业院校教学能力大赛	山东省教育厅	省级	201809	一等奖
16	信息工程系	王书平、闫廷光、孔烁	2018年山东省职业院校教学能力大赛	山东省教育厅	省级	201809	二等奖
17	信息工程系	肖丰霞、申加亮、杨经纬	2019年山东省职业院校教学能力大赛	山东省教育厅	省级	201809	三等奖
18	基础教学部	李辉	山东省第三届高校体育教师基本功大赛	山东省教育厅		201806	一等奖
19	基础教学部	赵紫衡	山东省第三届高校体育教师基本功大赛	山东省教育厅		201806	三等奖
20	基础教学部	张峰	山东省第三届高校体育教师基本功大赛	山东省教育厅		201806	一等奖
21	基础教学部	刘兆怀	山东省第三届高校体育教师基本功大赛	山东省教育厅		201806	二等奖
22	基础教学部	李海彬	山东省第三届高校体育教师基本功大赛	山东省教育厅		201806	一等奖
23	基础教学部	席光庆	山东省第三届高校体育教师基本功大赛	山东省教育厅		201806	二等奖
24	基础教学部	王萍	第三届山东高校思想政治理论课教学比赛	山东省教育厅		201812	二等奖

14 管理组织

建设期内主持人有很强的组织、规划、管理和协调能力，工作室运行和成员发展成效显著。

建设期内，我校成立了水利技术协同创新中心，依托水利工程专业，以日照市水工机械工程技术研究中心为载体，联合山东省水利科学研究院、山东力创科技有限公司、山东微分电子科技有限公司等水利和高新技术企业，建设水利技术协同创新中心，传承水利文化行业精神和水利技术，围绕智慧水利、生态水利，进行产品研发与技术创新，建设水利工程虚拟仿真实训中心，组织师生参与创新创业，开展教师团队研修和协同创新。在创新创业大赛中指导学生获得了优异成绩，充分体现了传、帮、带，使水利技艺技能得到传承与创新。

团队成员利用信息化教学手段，制作微课、短视频，通过多种教学方式展现课程内容，并参加了水利行业数字资源大赛获得优异成绩。

建设期内积极组织平台成员开展团队研修和协同创新，组织了山东水利职业学院、山东水利技师学院和山东黄河职工中等专业学校水利工程专业的教师开展团队研修和协同创新，广泛开展中高职教师团队研修和技术技能传授活动，建设了水利工程设计、施工、管理技术等优质研修资源，示范引领校本研修模式，通过教学与科研研修活动，2018年至今发表EI论文2篇，核心论文1篇，项目立项5项，间接带动学生科技创新和技能大赛获奖10余项。

积极利用平台优势，北方茶叶灌溉节水技术等应用技术技能创新成果被推广，实现传统技艺技能传承、新产品、新技术推广应用，累计受益单位15个。

建设期内，通过传、帮、带，使技艺技能得到传承与创新，开展技术培训、技术服务或者承担省级以上教师培训、主题沙龙，年均为学校或企业培养60个青年技术骨干，年培训服务226人次，在高技能人才培养上取得明显成效，收到用人单位一致好评。

建设期内，主持人主持完成5项省级以上技术技能革新、发明创造等课题，产生良好的经济效益和社会效益，完成水利工程虚拟仿真软件开发，产生了良好的育人效益和社会效益。