

附表 3

院（系）专任教师招聘“十三五”计划表

单位名称：

拟聘系 (教研室)	拟加入的 研究方向	拟聘岗位	拟聘职务	拟聘 年份	拟聘 数量	岗位聘用条件			联系人及联系方式 E-mail: hr@hitwh.edu.cn
						专业	研究方向	申报条件	
环境工程 生物工程	1、海岸带水资源与 海洋生态	学术带头 3 岗	教学科研并 重型教授	2017	1	海洋科学 海洋环境	海岸带水资源与 海洋生态	具有海外求学背景。硕士、博士期间或工作（含博士后工作）期间从事海洋化学、海洋生物学或海洋资源与环境方向研究并有成果发表； 有不低于 2 年的海外知名学术机构工作经验（含博士后工作）；具有副教授或教授职称，年龄不超过 40 岁；学术成果突出，具有组建学术团队、带动学院发展的能力。初步具备入选千人或青年千人计划的条件。	柳锋（环境）： <a href="mailto:liufengbp@126.com">liufengbp@126.com</a>
		学科骨干 6 岗	教学科研并 重型副教授	2018	1	海洋科学 海洋环境	膜技术与水资源 综合利用	具有博士学位，硕士或博士期间或工作（含博士后工作）期间从事海洋科学学科（海洋化学、海洋生物学或海洋资源与环境）方向研究，研究方向与拟聘方向契合。 具有海外求学背景，有不低于 2 年的海外知名学术机构研究工作经验（含博士后工作）。满足哈工大校本部青年拔尖人才或威海校区副教授聘任要求。能够加入现有学院重点发展的研究方向，形成团队。	柳锋（环境）： <a href="mailto:liufengbp@126.com">liufengbp@126.com</a>
		基本教师 8 岗	教学科研并 重型讲师	2017 2018	1	海洋科学 海洋环境 海洋生物	海岸带污水处理与回用； 近海生态环境与有害藻类水华	具有博士学位，硕士或博士期间或工作（含博士后工作）期间从事海洋科学学科（海洋化学、海洋生物学或海洋资源与环境）方向研究，研究方向与拟聘方向相同或者密切相关。 对于应届博士毕业生，要求本科院校为国内“211”高校或国外知名高校。对在海外已有两年或两年以上知名学术机构工作（含博士后工作）经验并取得优秀科研成果的，对本科毕业高校可放松限制； 近五年以第一作者或者通讯作者发表 SCI 收录期刊论文 4 篇；或者有 1 篇一区期刊论文和 2 篇其他 SCI 论文。能够加入现有学院重点发展的研究方向，形成团队。	陈国福（生物）： <a href="mailto:chenguofu@hitwh.edu.cn">chenguofu@hitwh.edu.cn</a> 柳锋（环境）： <a href="mailto:liufengbp@126.com">liufengbp@126.com</a>
应用化学	2、海洋天然产物化 学与海洋新材料	学科骨干 6 岗	教学科研并 重型副教授	2018	1	海洋科学 海洋化学	海洋资源化学； 海洋功能材料	具有博士学位，硕士或博士期间或工作（含博士后工作）期间从事海洋科学学科（海洋化学、海洋生物学或海洋资源与环境）方向研究，研究方向与拟聘方向契合。 具有海外求学背景，有不低于 2 年的海外知名学术机构研究工作经验（含博士后工作）。满足哈工大校本部青年拔尖人才或威海校区副教授聘任要求。能够加入现有学院重点发展的研究方向，形成团队。	吴彦超（化学）： <a href="mailto:ycwu@iccas.ac.cn">ycwu@iccas.ac.cn</a>
		基本教师 8 岗	教学科研并 重型讲师	2018 2019	2	海洋科学 海洋化学	海洋天然产物分离与合成； 海洋功能材料与防污防腐机制	具有博士学位，硕士或博士期间或工作（含博士后工作）期间从事海洋科学学科（海洋化学、海洋生物学或海洋资源与环境）方向研究，研究方向与拟聘方向相同或者密切相关。 对于应届博士毕业生，要求本科院校为国内“211”高校或国外知名高校。对在海外已有两年或两年以上知名学术机构工作（含博士后工作）经验并取得优秀科研成果的，对本科毕业高校可放松限制； 近五年以第一作者或者通讯作者发表 SCI 收录期刊论文 4 篇；或者有 1 篇一区期刊论文和 2 篇其他 SCI 论文。能够加入现有学院重点发展的研究方向，形成团队。	吴彦超（化学）： <a href="mailto:ycwu@iccas.ac.cn">ycwu@iccas.ac.cn</a>
生物工程	3、海洋生物技术与 海水健康养殖	学科骨干 6 岗	教学科研并 重型副教授	2017	1	海洋科学 海洋生物	深海与极地微生物资源与分子适应机制	具有博士学位，硕士或博士期间或工作（含博士后工作）期间从事海洋科学学科（海洋化学、海洋生物学或海洋资源与环境）方向研究，研究方向与拟聘方向契合。 具有海外求学背景，有不低于 2 年的海外知名学术机构研究工作经验（含博士后工作）。满足哈工大校本部青年拔尖人才或威海校区副教授聘任要求。能够加入现有学院重点发展的研究方向，形成团队。	陈国福（生物）： <a href="mailto:chenguofu@hitwh.edu.cn">chenguofu@hitwh.edu.cn</a>
		基本教师 8 岗	教学科研并 重型讲师	2018 2019	2	海洋科学 海洋生物	海水养殖系统的生态解析与调控； 海洋生物资源高值利用；	具有博士学位，硕士或博士期间或工作（含博士后工作）期间从事海洋科学学科（海洋化学、海洋生物学或海洋资源与环境）方向研究，研究方向与拟聘方向相同或者密切相关。 对于应届博士毕业生，要求本科院校为国内“211”高校或国外知名高校。对在海外已有两年或两年以上知名学术机构工作（含博士后工作）经验并取得优秀科研成果的，对本科毕业高校可放松限制； 近五年以第一作者或者通讯作者发表 SCI 收录期刊论文 4 篇；或者有 1 篇一区期刊论文和 2 篇其他 SCI 论文。能够加入现有学院重点发展的研究方向，形成团队。	陈国福（生物）： <a href="mailto:chenguofu@hitwh.edu.cn">chenguofu@hitwh.edu.cn</a>

拟聘系 (教研室)	拟加入的 研究方向	拟聘岗位	拟聘职务	拟聘 年份	拟聘 数量	岗位聘用条件			联系人及联系方式 E-mail: hr@hitwh.edu.cn
						专业	研究方向	申报条件	
环境工程 应用化学	4、海洋生物质能源 和化学新能源	基本教师 8 岗	教学科研并 重型讲师	2018 2019	2	海洋科学 海洋生物 海洋化学	海洋电化学与化 学新能源； 海洋生物质可再 再生能源	具有博士学位，硕士或博士期间或工作（含博士后工作）期间从事海洋科学学科（海洋化学、海洋生物学或海洋资源与环境）方向研究，研究方向与拟聘方向相同或者密切相关。 对于应届博士毕业生，要求本科院校为国内“211”高校或国外知名高校。对在海外已有两年或两年以上知名学术机构工作（含博士后工作）经验并取得优秀科研成果的，对本科毕业高校可放松限制；近五年以第一作者或者通讯作者发表 SCI 收录期刊论文 4 篇；或者有 1 篇一区期刊论文和 2 篇其他 SCI 论文。能够加入现有学院重点发展的研究方向，形成团队。	吴彦超（化学）： <a href="mailto:ycwu@iccas.ac.cn">ycwu@iccas.ac.cn</a> 陈国福（生物）： <a href="mailto:chenguofu@hitwh.edu.cn">chenguofu@hitwh.edu.cn</a>
环境工程 应用化学	5、海洋信息检测技 术与装备 6、海洋大数据	学科骨干 6 岗	教学科研并 重型副教授	2019	1	海洋科学 物理海洋 海洋环境	海洋动力学与数 值模拟； 海洋环境检测技 术与装备	具有博士学位，硕士或博士期间或工作（含博士后工作）期间从事海洋科学学科（海洋化学、海洋生物学或海洋资源与环境）方向研究，研究方向与拟聘方向契合。 具有海外求学背景，有不低于 2 年的海外知名学术机构研究工作经验（含博士后工作）。满足哈工大校本部青年拔尖人才或威海校区副教授聘任要求。能够加入现有学院重点发展的研究方向，形成团队。	姜杰（物理）： <a href="mailto:jiejiang@hitwh.edu.cn">jiejiang@hitwh.edu.cn</a>
		基本教师 8 岗	教学科研并 重型讲师	2018	1	海洋科学 物理海洋 海洋环境	海洋环境检测技 术与装备	具有博士学位，硕士或博士期间或工作（含博士后工作）期间从事海洋科学学科（海洋化学、海洋生物学或海洋资源与环境）方向研究，研究方向与拟聘方向相同或者密切相关。 对于应届博士毕业生，要求本科院校为国内“211”高校或国外知名高校。对在海外已有两年或两年以上知名学术机构工作（含博士后工作）经验并取得优秀科研成果的，对本科毕业高校可放松限制；近五年以第一作者或者通讯作者发表 SCI 收录期刊论文 4 篇；或者有 1 篇一区期刊论文和 2 篇其他 SCI 论文。能够加入现有学院重点发展的研究方向，形成团队。	姜杰（物理）： <a href="mailto:jiejiang@hitwh.edu.cn">jiejiang@hitwh.edu.cn</a>

备注：1、“拟加入的研究方向”应与“十三五”师资队伍规划建设方向一致；2、“拟聘岗位”填写拟聘岗位，例如：学术带头人 4 岗；3、“拟聘职务”填写拟聘的教师类别及专业技术职务，例如：教学科研并重型副教授；4、“拟聘年份”按拟聘时间先后顺序填写；5、招聘计划要与“十三五”师资队伍规划建设相对应。

教授会主任签字：

院长签字：

（公章）

年 月 日