呈报单位： 化学化工学院 现专业技术职务： 教授 任现职年限： 8年 申报岗位名称及等级： 教学科研型三级教授

**烟台大学教师岗位申报情况一览表**

一、基本情况

表01

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 王文华 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1964.11 |  |
| 参加工作时间 | 1987.7 | 高校教龄 | 30 | 健康状况 | 良好 |
| 现专业技术职务 | 教授 | 获得资格时间 | 2007.11 | 首次聘任时间 | 2007.11 |
| 任现职以来各年度考核结果 | 2011合格，2012合格2013合格，2014合格，2015合格 | 课堂教学评价结果 | 2011-2012：61.11，2012-2013：23.97；2013-2014：79.88；2014-2015：87.5，2015-2016：67.28 |
| 二、年资情况 |
| 学习经历 | 学历 | 起止时间 | 学校 | 学位 | 所学专业 |
| 本科 | 1981-1985 | 北京工业学院 | 学士 | 火工品与烟火技术 |
| 研究生 | 1985-1988 | 清华大学 | 硕士 | 化学工程 |
| 研究生 | 2002-2006 | 天津大学 | 博士 | 生物化工 |
|  |  |  |  |  |
| 进修情况 | 起止时间 | 进修单位 | 进修内容 |
| 1987-1988 | 清华大学 | 研究生 |
| 工作简历 | 起止时间 | 工作单位 | 从事何种专业技术工作 | 职务 |
| 1987-至今 | 烟台大学 | 化工分离技术研究 | 教师 |

三、近五年以来符合申报岗位业绩条件及其他工作业绩综述

|  |
| --- |
| （1）2011至2016年，主持了多项横向课题：山东恒源石油化工股份有限公司项目（HY11H22）到位经费60万元（2011/9/22）、25万元（2014/1/16），合计85万元；中化弘润石油化工有限公司（HY11H95）到位经费：40万元(2011/11/10/)、50万元（2012/5/11），合计90万元；北京燕山东炼石油化工有限公司（HY12H051）到位经费36万元（2012/7/9）、72万元(2013/1/4),合计108万元；大庆中蓝石化有限公司 （HY16H43）到位经费：40万元（ 2016/8/17）；5年内合计到位经费：323万元。符合岗位聘任办法中教学科研型教授三级岗第（2）项中**B和C**的要求。（2）获得山东省专利奖二等奖：用甲乙酮系列混合溶剂分离丁烷与丁烯的方法，2016年3月，位次1/5，符合岗位聘任办法中教授三级岗第（2）项中**D**的要求。（3）指导专业学位硕士研究生获得：山东省专业学位硕士研究生优秀实践成果奖，莠斤高含盐废水处理工艺，2014年4月（4）获得国家发明专利6项，发明人第一位：一种用三元混合溶剂分离丁烷与丁烯的方法，ZL201310095632.6；一种甲苯、甲醇、异丙醇、碳酸二甲酯混合物的分离方法ZL201410060348.X。（5）主持或参与中央财政支持的山东省重点专业及专业群建设项目、山东省及国家级卓越工程师教育培养计划试点专业等教学项目。（6）获得2015年烟台大学优秀导师称号。 |
| 本人承诺：所提供的个人信息和证明材料真实准确，对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果，责任自负。签字：  年 月 日 |

四、教学工作情况

|  |
| --- |
| 1、任现职以来完成课堂教学工作情况（五年内平均学时61.4 平均工作量349.7 ） |
| 起止时间 | 讲授课程名称 | 课程类型 | 学生人数 | 授课对象 | 总学时数 | 工作量 |
| 2011-2012(一) | 化工文献检索与综述 | 考查 | 19 | 化081,1~4 | 18 | 20.70 |
|  | 科研训练课 | 考查 | 2 | 化081,1~4 | 0 | 32.00 |
|  | 化工专题 | 考查 | 164 | 化081,1~4 | 36 | 5.11 |
| 2011-2012(二) | 毕业论文（设计） | 考查 | 11 | 化081,1~4 | 10 | 110.00 |
|  | 毕业实习 | 考查 | 184 | 化081,1~4 | 48 | 196.27 |
|  | 化工工艺学 | 考试 | 163 | 化091,1~4 | 57 | 112.96 |
| 2012-2013(一) | 化工文献检索与综述 | 考查 | 12 | 化091 | 18 | 19.97 |
|  | 科研训练课 | 考查 | 2 | 化091 | 0 | 32.00 |
|  | 化工专题 | 考查 | 62 | 化091 | 36 | 2.96 |
| 2012-2013(二) | 化工工艺学 | 考试 | 152 | 化101,1~4 | 57 | 109.37 |
|  | 毕业实习 | 考查 | 161 | 化091,1~4 | 48 | 171.73 |
|  | 毕业论文（设计） | 考查 | 11 | 化091,1~4 | 10 | 110.00 |
|  | 应用化学专题 | 考查 | 166 | 应101,1~4 | 36 | 4.49 |
| 2013-2014(一) | 科研训练课 | 考查 | 2 | 化112,1-2 | 32 | 32.0 |
|  | 化工专题 | 考查 | 29 | 化101,1-4 | 33 | 2.4 |
|  | 化学工程实验 | 考查 | 153 | 化101,1~4 | 64 | 150.8 |
| 2013-2014（二) | 毕业论文（设计） | 考查 | 6 | 化101,1~4 | 10 | 60.0 |
|  | 化工工艺学 | 考试 | 178 | 化111,1~4 | 48 | 98.0 |
| 2014-2015（一) | 化工专题 | 考查 | 21 | 化111,1~4 | 32 | 2.7 |
| 2014-2015（二) | 毕业实习及毕业论文（设计） | 考查 | 8 | 化111-1~,4 | 10 | 80.0 |
|  | 环境工程原理实验 | 考查 | 45 | 环125 | 32 | 8.6 |
|  | 化工原理实验 | 考查 | 315 | 应121，1~4等 | 32 | 59.2 |
|  | 化工工艺学 | 考查 | 33 | 化121-1~4 | 48 | 60.4 |
| 2015-2016（二) | 毕业实习及毕业论文（设计） | 考查 | 5 | 化121-1~4 | 0 | 50 |
|  | 环境工程原理实验 | 考查 | 58 | 环135 | 32 | 11.53 |
|  | 化工原理实验 | 考查 | 315 | 应121-1~4,等 | 32 | 101.74 |
|  | 化工工艺学 | 考查 | 185 | 化131，1-4 | 48 | 103.68 |
| 合计 |  |  |  |  |  | 1748.61 |
| 年平均 |  |  |  |  |  | 349.7 |
| 2、教学效果综合评价结果 |
| 2011-2016全部良好 |

五、符合条件的教学科研项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 名称 | 位次 | 批准机构 | 级别 | 经费 |
| 2011.9 | 20万吨/年碳四分离技术（HY11H22） | 1 | 山东恒源石油化工股份有限公司 | 横向 | 85万元 |
| 2011.11 | 35万吨/年碳四分离技术（HY11H95） | 1 | 中化弘润石油化工有限公司 | 横向 | 90万元 |
| 2012.7 | 20万吨/年碳四分离技术（HY12H051） | 1 | 北京燕山东炼石油化工有限公司 | 横向 | 108万元 |
| 2016.8 | 50万吨/年碳四分离技术（HY16H43） | 1 | 大庆中蓝石化有限公司 | 横向 | 40万元 |

六、符合条件的学术成果（成果类别为论文、著作、教材、专利等）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 类别 | 名称 | 位次 | 刊物名称及期号 | 收录情况 | 影响因子 |

七、符合条件的荣誉称号和获奖情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 获奖成果名称 | 批准机关 | 奖励名称等级 | 位次 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

八、单位推荐意见

|  |
| --- |
|  负责人签字： （公章） |

说明：

1. 教学情况、项目、获奖等栏目只填写符合“基本条件”和“申报条件”的业绩内容，其它业绩情况在综述栏目内概述。
2. 表中灰色说明请填表时自行删除。