表01

呈报单位： 生命科学学院 现专业技术职务： 教授 任现职年限： 6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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 殷军港 | | 性别 | | | 男 | | 出生  年月 | | | 1963.10 | | | 电子照片-殷军港-1 | |
| 参加工作时间 | 1988.07 | | 高校  教龄 | | | 29 | | 健康  状况 | | | 良好 | | |
| 现专业  技术职务 | 教授 | | 获得资格时间 | | | 2009.12 | | 首次聘任时间 | | | 2010.06 | | |
| 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、2016合格 | | | | | 课堂教学  评价结果 | | | |  | | |
| 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 | 1980-1985 | | | | 清华大学 | | | | | 工学学士 | | 物理化学及仪器分析 | |
| 研究生 | 1985-1988 | | | | 清华大学 | | | | | 工学硕士 | | 化学工程 | |
| 研究生 | 2000-2006 | | | | 兰州大学 | | | | | 理学博士 | | 有机化学 | |
|  |  | | | |  | | | | |  | |  | |
| 进  修  情  况 | | 起止时间 | | | 进修单位 | | | | | 进修内容 | | | | | |
|  | | |  | | | | |  | | | | | |
| 工  作  简  历 | | 起止时间 | | | 工作单位 | | | | | 从事何种专业技术工作 | | | | | 职务 |
| 1988-2011  2011-至今 | | | 烟台大学化学生物理工学院  烟台大学生命科学学院 | | | | | 教学与科研  教学与科研 | | | | | 海产品质量与安全检测山东省高校重点实验室主任；烟台大学食品检测检验中心主任 |

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

|  |
| --- |
| 符合申报岗位业绩条件：任现职以来，已满足申报教学科研型三级教授业绩条件（2）A与B。具体为：（A）担任海产品质量与安全检测“十二五”山东省高校重点实验室负责人；（B）主持国家自然基金面上项目“用于直接凝固注模成型工艺的氮化硅粉体表面改性方法与机理研究”（51472212，2015年1月至2018年12月，经费80万）。  其它业绩情况：主持国家自然基金面上项目“柔性硅橡胶表面无机薄膜的制备方法和机理研究”（50972124，经费36万）；主持山东省科技惠民计划项目“便携式农兽药多残留快速检测科技惠民示范工程”（2014kjhm0309，经费70万）。近五年来以第一作者或通讯作者发表论文近20篇，SCI收录11篇，其中 SCI一区收录论文1篇：Effect of Protein on the Detection of Fluoroquinolone Residues in Fish Meat, Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2012, 60 (7): 1722–1727（通讯作者）。 |
| 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 44.8 平均工作量 220 ） | | | | | | |
| 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（1） | 有机化学实验 | 必修 | 888 | 本科 |  | 117.10 |
| 2011-2012（1） | 有机化学实验 | 必修 | 216 | 本科 |  | 49.83 |
| 2011-2012（2） | 天然产物化学 | 限选 | 71 | 本科 | 32 | 52.20 |
| 2012-2013（1） | 仪器分析 | 限选 | 100 | 本科 | 32 | 55.00 |
| 2012-2013（1） | 天然产物化学 | 限选 | 51 | 本科 | 32 | 48.05 |
| 2012-2013（1） | 有机化学实验 | 必修 | 611 | 本科 |  | 146.64 |
| 2013-2014（1） | 仪器分析 | 限选 | 107 | 本科 | 32 | 51.08 |
| 2013-2014（1） | 天然产物化学 | 限选 | 111 | 本科 | 32 | 51.75 |
| 2013-2014（1） | 有机化学实验 | 必修 | 589 | 本科 |  | 120.02 |
| 2014-2015（1） | 有机化学实验 | 必修 | 676 | 本科 |  | 140.20 |
| 2014-2015（1） | 天然产物化学 | 限选 | 129 | 本科 | 32 | 63.04 |
| 2015-2016（1） | 有机化学实验 | 必修 | 700 | 本科 |  | 88.31 |
| 2015-2016（1） | 有机化学实验 | 必修 | 575 | 本科 |  | 45.18 |
| 2015-2016（1） | 天然产物化学 | 限选 | 172 | 本科 | 32 | 69.12 |
| 2、教学效果综合评价结果 | | | | | | |
| 2011-2012 无，2012-2013无，2013-2014良好，2014-2015良好，2015-2016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 |
| 2014年 | 用于直接凝固注模成型工艺的氮化硅粉体表面改性方法与机理研究 | 1 | 国家自然科学基金委员会 | 面上  项目 | 80万 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

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 |
| 2011-  2015年 | 海产品质量与安全检测“十二五”山东省高校重点实验室负责人 | 山东省教育厅 | 省级重点实验室 | 1 |
|  |  |  |  |  |

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。