表01

呈报单位： 机电汽车工程学院 现专业技术职务： 教授 任现职年限： 11 申报岗位名称及等级： 教学科研型教授3级

**烟台大学教师岗位申报情况一览表**

一、基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 陈义保 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1967.01 | E:\烟台大学科技处\个人总结\陈义保照片--台湾申请.jpg |
| 参加工作时间 | 1991.04 | 高校教龄 | 25年 | 健康状况 | 良好 |
| 现专业技术职务 | 教授 | 获得资格时间 | 2004.11 | 首次聘任时间 | 2004.12 |
| 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 | 11-12优秀、12-13良好、13-14优秀。 |
| 二、年资情况 |
| 学习经历 | 学历 | 起止时间 | 学校 | 学位 | 所学专业 |
| 大学本科 | 1984.09—1988.07 | 中国矿业大学 | 学士 | 机械设计 |
| 研究生 | 1988.09—1991.03 | 哈尔滨工业大学 | 硕士 | 机械学（原理） |
| 研究生 | 1999.09—2003.04 | 华中科技大学 | 博士 | 机械工程 |
|  |  |  |  |  |
| 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 |
| 1991.04-1999.082002.07-今 | 中国石油大学（华东）烟台大学 | 教学科研工作 教学科研工作 | 教师教师 |

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

|  |
| --- |
|  符合《烟台大学教师岗位设置管理与聘用实施办法》的业绩条件规定，任现职以来，已满足申报三级教授业绩条件。具体为：满足（三）教授三级岗位（教师三级岗位）中3.教学科研型岗位申报条件，满10年不足15年的。满足B.主持一个省教学研究项目；D省部级教学科研二等奖的前3位。 1）主持的省教学研究项目是：山东省高等学校教学改革立项项目“以能力培养为核心的机械类应用型人才培养模式的研究与实践（2012186）”，2012年，2016年已结题； 2）获得的奖励是：《以兴趣驱动、自主实验、探究创新为核心的实验教学示范中心的构建与实践》，2014年7月获山东省教学成果奖二等奖，排名第二。  另外，在近五年取得的其他主要成绩如下（以下条件还能满足3级教授条件二次）： 1）主持烟台大学教学示范中心“机械工程基础与创新实验教学中心”2014年； 2）主持山东省研究生教育创新计划项目：提高研究生创新能力的协同培养研究与实践（SDYC13031），2013年，2万，在研； 3）主持十二五烟台大学重点学科“机械制造及其自动化”。 4） 指导研究生发表二区论文1篇（本人是第二作者，研究生第一作者）， Xiuqian Ye, **Yibao Chen**, Da-Chih Chen etc. The Electromechanical Behavior of a Micro-Ring Driven by Traveling Electrostatic Force. Sensors, 2012, 12（22）：1170-1180 近几年来，平均课堂教学学时53.2，平均课堂教学工作量90.066，平均教学工作量（含毕业设计等）184.066。作为双肩挑人员，完全符合学校规定。 |
| 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 53.2 平均工作量 90.066） |
| 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学年第一学期 | 工程图学 机112-1，2 | 基础 | 97 | 本科生 | 56 | 93.14 |
| 2011-2012学年第二学期 | 机械制图 经101-1,2 | 基础 | 65 | 本科生 | 64 | 91.58 |
| 2012-2013学年第一学期 | 工程制图 化121-4，化122-1,2 | 基础 | 161 | 本科生 | 42 | 79.38 |
| 2012-2013学年第二学期 | 工程制图 药112-1,2 | 基础 | 100 | 本科生 | 48 | 84 |
| 2013-2014学年第一学期 | 工程图学（1） 机131-5,6,7 | 基础 | 126 | 本科生 | 56 | 102.23 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2、教学效果综合评价结果 |
|  |

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 |
| 2012年 | 省教学研究项目：以能力培养为核心的机械类应用型人才培养模式的研究与实践（2012186） | 1 | 省教育厅 | 省级 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

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 |
| 2014年 | 《以兴趣驱动、自主实验、探究创新为核心的实验教学示范中心的构建与实践》 | 省教育厅 | 山东省教学成果奖二等奖 | 2/5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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。