**全国优秀教师和全国优秀教育工作者主要先进事迹**

**姓 名 董佳佳**

**工作单位 山东工业职业学院**

**表彰层次 省部级**

**填报时间：2019年7月15日**

## 一、基本情况简介

董佳佳，女，副教授，二级技师，电子科技大学软件工程硕士，研究方向：计算机应用，全国优秀指导教师、全国职业院校技能大赛裁判、全国创新创业大赛先进个人、山东省优秀指导教师、省级教学团队骨干成员、山东省电子信息大赛专家评委、学院青年技能名师、最美教师、优秀教师、优秀班主任、最受学生欢迎教师。主持参与教科研课题12项；发表论文11篇；发表学术专著一部；主编副主编教材8本；获得国家专利3项；获得全国物联网教指委优秀教科研成果1项；获得山东省高等学校科学技术三等奖1项。指导学生参加全国职业院校技能大赛“软件测试”赛项获全国一等奖第一名，并获优秀指导教师；全国职业院校技能大赛二等奖2项；“挑战杯——彩虹人生”全国职业学校创新创效创业大赛二等奖1项；山东省职业院校技能大赛一等奖2项并获优秀指导教师，另在指导各类大赛中获奖30余项。在教学比赛中也多次获奖：山东省高校教师微课大赛二等奖；山东省职业院校教学能力大赛三等奖；山东省信息化教学设计比赛三等奖等教学获奖十余项。

## 二、主要先进事迹

“好看的皮囊千篇一律，有趣的灵魂万里挑一。”第一次见面，她的目光坚定，声音爽朗，笑容明亮，一身装束透着几分干练，温文尔雅之中展现着强大的气场。这就是同学们口中那个“董妈”的女神——山东工业职业学院建筑与信息工程系教师董佳佳。2005年参加工作至今已经14年，她一直坚守教学一线，近五年教学工作量5000余学时。教书育人”她一直谨记着这句看似简单却又不平凡的话，她不断用自己的行动在诠释着对每一位学生的爱。投身职业教育的14年，是她美好青春的14年，带着对职业教育的热爱，她一直默默无闻奉献着自己青春年华，用心去呵护着自己的学生，用自己满腔热血书写着对教育事业的热爱。

1、呵护学生、师德高尚

做一名“肩上有责，腹中有墨，手中有法，心中有爱”的教师一直是董佳佳的目标，多年来，她总是从细微小事入手，以一言一行去感化学生，以慈母般的胸怀去呵护学生，满腔热情为学生学习和发展服务。她努力做到重视、欣赏学生，学会倾听学生的意见，接纳他们的感受，包容他们的缺点，分享他们的喜悦。她就是这样坚守教育岗位上默默的挥洒汗水，以自己的行动出色地履行教师的职责。

“她工作很忙，但一直把我们放在心上”，“她喜欢笑，像一个知心大姐，但我们都叫她‘董妈’”，“董老师声音超好听，很有气质的女神啊”，“董老师的教学方法很有意思”等等，这是董佳佳的学生对她的评价。

学生需要帮助时，她明白自己必须是第一时间站在学生面前的人。入职后的工作中，她遇到过许多意外情况，也遇到过很多困难，但每一次她都责无旁贷地与学生一起面对。董佳佳坦言，在工作中感触最深的两个词就是信任和真诚。入职14年，初心未改。

2、精于教学、成绩突出

在教学中，她积极探索新的教学方法，专心投入到专业改革和课程改革中。不断优化课程教学内容，融入思想政治和创新创业教育，积极参与1+X证书制度试点，探索复合型技术技能人才培养模式改革。引入传统文化、红色文化育人等项目作为课程案例，推动文化育人、实践育人，实现思政教育与技术技能培养的有机统一。

近年来，在指导学生参加技能大赛方面成绩突出：2019年指导学生参加全国职业院校技能大赛“软件测试”赛项获全国一等奖第一名，并获全国优秀指导教师，实现了学校技能大赛新突破。2017年带领学生参加山东省职业院校技能大赛获得一等奖并获得优秀指导教师，实现了学校省赛一等奖的突破。2018年5月指导学生参加全国职业院校技能大赛软件测试赛项获二等奖；2017年6月指导学生参加全国职业院校技能大赛大数据技术与应用赛项获二等奖；2018年9月指导学生参加“挑战杯——彩虹人生”全国职业学校创新创效创业大赛获二等奖；2018年11月指导学生参加山东省职业院校技能大赛“HTML5交互融媒体设计与制作”赛项获一等奖，并获得优秀指导教师；2017年11月指导学生参加山东省职业院校技能大赛“软件测试”赛项获一等奖，并获得优秀指导教师；指导学生参加全国信息技术应用水平大赛获得二等奖1项，三等奖3项，2009年和2014年分别荣获教育部教育管理信息中心授予的“优秀指导老师”和“最佳指导教师”；2015年10月指导学生参加第十届全国高职高专发明杯创新创业大赛获得二等奖1项；2016年10月指导学生参加第十一届高职高专“发明杯”大学生创新创业大赛获得一等奖，被评为“先进个人”；2016年11月指导学生参加山东省技能大赛云计算技术与应用赛项获三等奖； 2017年9月指导学生参加山东省电子信息化大赛获一等奖；并荣获优秀指导教师；2017年10月指导学生参加第十二届高职高专“发明杯”大学生创新创业大赛获得一等奖；2018年5月指导学生参加山东省机电产品创新设计大赛获得二等奖；2018年指导学生参加山东省电子与信息技术应用大赛一等奖，并获优秀指导教师；2018年6月指导学生参加“挑战杯——彩虹人生”山东省职业学校创新创效创业大赛二等奖等比赛获奖40余项。

另外，她在教学比赛中也多次获奖：在山东省第二届微课教学比赛获得二等奖；2018年山东省职业院校教学能力大赛三等奖；2016年山东省信息化教学设计比赛获得三等奖；2014年7月获学院青年教师“理实一体化”教学比赛二等奖；2015年6月获学院观摩课暨山东省第二届青年教师教学比赛三等奖；2016年3月获第三届学院青年教师教学竞赛暨省级赛院级选拔赛三等奖；2009年7月获学院首届“新秀杯”“两字一课”比赛二等奖等。她心系学生，以学生为中心，对所讲课程做了精心的设计，让学生在快乐中学习知识。她先后被评为“学院青年技能名师”、“学院最美教师”、“学院优秀教师”、 “最受学生欢迎教师”、“学院技能大赛标兵”等荣誉称号。

3、爱心教育、感化学生

工作中，她特别重视自身人格魅力的影响，用自己的实际行动影响和教育学生。对于那些学习成绩落后的学生，她总是以慈母般的关爱代替冷漠、厌恶，以无微不至的关怀代替讽刺、挖苦，以鼓励和表扬代替随意的责备和批评，用她的爱心去感化教育学生。在她孜孜不倦地教导下班里成绩也很出色，系部考评年年名列前茅，她所带的班级获得省级先进班集体。本人多次获得“十佳班主任”、“优秀班主任”等荣誉称号。

作为学生们的老师，董佳佳更像是他们的家长，无微不至地关心着孩子们的生活和学习。谈到如何与学生处理好这种微妙的关系时，她说：“我们要用心去育人，用爱去感化学生。”她是这样说的，也是这样做的。她和学生相处的过程中，没有师生间的隔阂，只有亲人般的关怀。当老师不可避免的会遇到调皮捣蛋成绩不好的学生，遇到这种情况怎么办，董佳佳给出的答案是“不抛弃、不放弃”。董佳佳深深的知道教师的一言一行也许会影响学生的一生。她的班里一名学生有点叛逆，整天吊儿郎当，迟到早退，不守纪律，学习成绩一路下滑，董佳佳看在眼里，急在心里，通过与之谈心聊天，董佳佳了解到孩子很小就没了父亲，这也促使她更关注这名同学的学习与发展。在一次上课过程中，她发现孩子在海报设计中眼光独到，有设计的天赋，于是便当着全班同学的面说“你在艺术方面很有天份，海报很有创意，很有思想。”通过正向的激励表彰，该同学改掉了身上不好的习惯，成绩稳步提高，董老师带着学生参加全国廉政文化作品征集获二等奖，指导该同学设计的作品在全省电子与信息技术应用大赛中荣获一等奖。这位同学一直记得董老师最初跟他的谈话，对董老师一直存着感恩之心。

她有气场，但那只是假象。她的学生说：“刚开始被老师的气场吓到了，但后来慢慢发现，她一点也不严厉，反而对我们很好。”她用温暖和宽容对待每一位学生，用爱呵护着每一位学生的心灵。生活中她善待每一位学生，把学生当作朋友，学生也把她当作知心朋友。学生犯了错，董佳佳从不训斥他们。她说：“一味的训斥是没有用的，只有耐心帮他们纠正错误才是最终目的。”从最初的“董老师”到现在的“董妈”，称谓的变化足以体现了她在学生心目中的位置。

4、不断学习、潜心研究

董佳佳不断学习知识，提高自身技能，取得了多个职业资格证书：高级电子商务师、高级计算机网络管理员、高级创业咨询师、高级云计算与应用及网络设备调试员二级技师证。她充分发挥自身专业优势，服务地方经济，积极将专业知识应用到企业实践中，并积极联系开展校企合作，完成了多项技术创新，为企业带来了直接经济利润。

在信息技术日新月异的今天，作为一名计算机专业的老师她十分重视自身的继续学习。多年来，她注重学习和教学研究，在渴求学习现代教育理论与他人经验的同时，勤于思考，勇于探索，总结反思，撰写论文。近年来她主持国家资源库子项目1项，主持并参与教科研课题12项；发表论文11篇，发表学术专著一部，主编副主编教材8本；获得国家专利3项；获得全国物联网教指委优秀教科研成果1项；获得山东省高等学校科学技术三等奖1项。

5、发挥优势、服务社会

充分发挥自身专业优势，服务地方经济，积极将专业知识应用到企业实践中，深化产教融合，开展校企合作，完成了多项技术创新。先后多次到淄博太阳海传媒有限公司、青岛鸿绪软件开发有限公司、山东艾能实业有限公司、临沂多派网络科技有限公司、南京五十五所、北京四合天地信息有限公司、新大陆信息技术有限公司等挂职学习，并兼任山东艾能实业有限公司技术总监、莱芜微领软件开发公司技术顾问。

主持国家资源库子项目—大数据技术与应用，满足了学生、教师、企业员工和社会学习者的学习需求，提高了学习者的专业技能。承接了2018年山东省职业院校技能大赛“HTML5”赛项，保障了赛项公平公正开展，受到了参赛院校师生的一致好评。2016年获得国家专利《便携式羽毛球自动熏蒸器》，解决了目前羽毛球市场没有便携式熏蒸器的难题，市场前景广阔。2017年获得国家专利《一种基于手机控制的安全智能锁》，弥补了现有产品的不足。与企业联合开发了沂蒙职员扶贫计划项目并于2017年4月上线投入使用；与临沂多派网络科技有限公司合作开发电子商务平台塑派网，并与2018年1月上线投入使用，解决了软件核心问题；为淄博倍福窑炉有限公司、临沂多派网络科技有限公司等设计企业LOGO和宣传画册，提升了企业形象；与山东艾能实业有限公司共同研发FCS工业总线控制系统，跟企业共同克服了技术难题，创造经济利益80余万元。

一路付出，一路收获。十多年的教师经历，让董佳佳对本职工作早已驾轻就熟，但她从未停止脚步去追求更加有活力的生活状态，为此，她一直在路上。爱自己所教的每一个学生，爱自己所从事的教育事业,教师永远是她无悔的选择！

## 三、近年来取得的主要成果及荣誉称号

**董佳佳近年来取得的主要成果及荣誉称号一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **主要综合荣誉** | **序号** | **奖项名称** | **颁发机构** | **颁发时间** |
| 1 | 全国优秀指导教师 | 教育部 | 2019.05 |
| 2 | 全国信息技术应用水平大赛最佳指导教师 | 教育部教育管理中心 | 2014.12 |
| 3 | 山东省优秀指导教师 | 山东省教育厅 | 2017.12 |
| 4 | 山东省优秀指导教师 | 山东省教育厅 | 2018.12 |
| 5 | 全国高职高专“发明杯”大学生创新创业大赛组织工作先进个人 | 中国发明协会 | 2016.10 |
| 6 | 山东省电子信息技术大赛优秀指导教师 | 山东省科学技术协会、山东省教育厅 | 2017.10 |
| 7 | 山东省电子信息技术大赛优秀指导教师 | 山东省科学技术协会、山东省教育厅 | 2018.10 |
| 8 | 第五届ITAT教育工程就业技能大赛优秀指导教师 | 教育部教育管理中心 | 2009.12 |
| **教学、研究项目及获奖** | 1 | 国家教学资源库—大数据应用技术子项目负责人 | 教育部 | 2019.03 |
| 2 | 省级优秀教学团队骨干成员 | 山东省教育厅 | 2018.03 |
| 3 | 山东省科学技术成果三等奖 | 山东省教育厅 | 2018.10 |
| 4 | 山东省高校微课教学比赛二等奖 | 山东省教育厅 | 2014.08 |
| 5 | 山东省信息化教学设计比赛三等奖 | 山东省教育厅 | 2016.08 |
| 6 | 山东省职业院校教学能力大赛三等奖 | 山东省教育厅 | 2018.06 |
| 7 | 全国职业学院物联网创新创业大赛教学成果奖 | 中国职业教育学会 | 2016.11 |
| 8 | 全国科普日“优秀科普产品奖” | 山东电子学会 | 2017.09 |
| 9 | 全国高校廉政文化作品征集山东赛区二等奖 | 中共山东高校工委 | 2017.12 |
| **指导学生竞赛获奖** | 1 | 全国职业院校技能大赛“软件测试”赛项一等奖第一名 | 教育部 | 2019.05 |
| 2 | 全国职业院校技能大赛“大数据应用技术”赛项二等奖 | 教育部 | 2017.06 |
| 3 | 全国职业院校技能大赛“软件测试”赛项二等奖 | 教育部 | 2018.05 |
| 4 | “挑战杯-彩虹人生”全国职业学校创新创效创业大赛二等奖 | 共青团中央、教育部 | 2018.08 |
| 5 | 全国信息技术应用水平大赛二等奖 | 教育部教育管理信息中心 | 2014.12 |
| 6 | 山东省职业院校技能大赛“软件测试”赛项一等奖 | 山东省教育厅 | 2018.01 |
| 7 | 山东省职业院校技能大赛“HTML5交互融媒体内容设计与制作”赛项一等奖 | 山东省教育厅 | 2019.01 |
| 8 | 第十届全国高职高专发明杯创新创业大赛二等奖 | 中国发明协会 | 2015.10 |
| 9 | 第十一届全国高职高专发明杯创新创业大赛一等奖 | 中国发明协会 | 2016.10 |
| 10 | 全国职业院校物联网创新创业大赛创新组三等奖 | 中国职业教育学会 | 2016.11 |
| 11 | “挑战杯-彩虹人生”山东职业学校创新创效创业大赛二等奖 | 共青团山东省委、山东省教育厅 | 2018.06 |
| 12 | 山东省职业院校技能大赛“云计算应用技术”赛项三等奖 | 山东省教育厅 | 2016.12 |
| 13 | 第四界山东省大学生电子与信息技术应用大赛一等奖 | 山东省科技协会、共青团山东省委、山东省教育厅 | 2017.10 |
| 14 | 第五届山东省大学生电子与信息技术应用大赛一等奖 | 山东省科技协会、共青团山东省委、山东省教育厅 | 2018.10 |
| 15 | 全国信息技术应用水平大赛三等奖 | 教育部教育信息中心 | 2011.10 |
| 16 | 第七届全国信息技术应用水平移动互联网站设计(HTML)赛项三等奖 | 教育部教育信息中心 | 2012.12 |
| **课题、论文、教材、专利** | 1 | 学术专著《互联网+优选案例》 | 中国建材出版社 | 2018.07 |
| 2 | Flash项目化教程 | 西北工业大学出版社 | 2016.01 |
| 3 | 图形图像处理PHOTOSHOP CS5实例教程 | 北京邮电大学出版社 | 2013.01 |
| 4 | “十三五”规划教材FlashCS6动画设计案例教程 | 武汉大学出版社 | 2016.06 |
| 5 | C语言程序设计实例教程 | 机械工业出版社 | 2010.09 |
| 6 | 图形图像处理案例教程 | 中国建材出版社 | 2014.06 |
| 7 | 影视动画后期编辑与合成 | 西安交通大学出版社 | 2015.01 |
| 8 | 论文：模糊聚类算法分析与程序实现 | 信息系统工程 | 2009.10 |
| 9 | 论文：山东工业职业学院网上考试系统的设计与实现 | 科技信息 | 2010.03 |
| 10 | 论文：基于GT-FUEL的16V280ZJ型柴油机电子喷射系统的研究 | 科技博览 | 2012．06 |
| 11 | 论文：全景图拼接相关技术研究 | 科技信息 | 2012.06 |
| 12 | 论文：安全智能车位锁的设计与实现 | 电脑迷 | 2018.06 |
| 13 | 论文：中高衔接人才培养方案中对技能大赛的贯穿培养 | 教育界 | 2018.03 |
| 14 | 论文：中高衔接人才培养方案的实践与探索 | 教育现代化 | 2017.07 |
| 15 | 专利：便携式羽毛球自动熏蒸器 | 国家知识产权局 | 2016.09 |
| 16 | 专利：一种基于手机控制的安全智能锁 | 国家知识产权局 | 2017.10 |
| 17 | 专利：一种安全智能车位锁 | 国家知识产权局 | 2018.04 |