

专 家 申 报 表

姓名： 鲍明东

单位： 宁波工程学院

部门： 宁波市人力资源和社会保障局

类别： 政府特殊津贴

序号：

用 表 须 知

- 1、本表可作为各类专家选拔、考核和管理用表。
- 2、本表作为专家数据库信息源，并作为各地区、各部门各类专家选拔、
管和管理考核的存档材料。
- 3、表内项目本人没有的，一律置空。
- 4、表中各项要严格按照规定的字数填写，不得超长（详见填表说明）。
- 5、本表中所有标记、代码部分由人社（专家管理）部门授权专人统一
译码、填写。
- 6、单位指专家的具体工作单位。
- 7、类别指申报专家的类别。如享受政府特殊津贴
- 8、序号指申报同一类别专家的人选排序
- 9、填表前须认真阅读《填表说明》（附后）。

基本情况:

姓 名		鲍明东	证件类型	<input checked="" type="checkbox"/> 身份证 <input type="checkbox"/> 护 照	证件号码	610103196606102454	
性别	男	出生日期	1966-06-10	籍 贯	浙江	政治面貌	中共党员
民族	汉	文化程度	研究生	学 位	博士	毕业时间	2006
毕业学校		西安交通大学			所学专业	材料科学与工程	
从事专业		材料表面工程	技术职称	教授	技术等级	三级	
工作单位		宁波工程学院				参加工作时间	1991. 8
单位性质		公有经济事业	行业分类	教育	在岗状态	一线应聘	
行政职务			职业资格	教师	手机号码	13957806830	
回国年份			何处归来		电子邮箱	mdbao@sina.com	
进博站年份			博导年份		邮政编码	315016	
专业技术工作经历							
2010.12－今 宁波工程学院材料学科教学科研，教授 2004.12—2010.11， 宁波工程学院材料学科教学和科研，副教授 1999.10-2004.11， 宁波工程学院材料学科教学和科研，高级工程师； 1995.01-1999.09， 宁波工程学院机械学科教学和科研，讲师； 1991.08-1994.12， 宁波工程学院机械学科教学和科研，助教； 其中：2011.05-2012.05：国家公派访问学者，美国佛罗里达国家大学机械及材料工程系， 指导教授：Arvind Agarwal 博士，教授 2005.04-2005.07：期间在英国伯明翰的 Teer Coatings Company做研究助理， 指导教授：孙海林博士和D.G. Teer教授							
学 术 组 织 任 职 情 况							
2002-今 宁波市材料学会理事、常务理事、监事长 2005-今 宁波市热处理学会理事							

专业水平情况：

主要突出贡献事迹

(350字以内，主要为工作业绩、成果、效益、行业地位、专业获奖和荣誉情况概述)

业绩：

- 1) **教学：**主讲《材料力学》《工程力学》《机械制造基础》《材料力学性能及失效分析》《材料科学与工程专业导论》《工程材料应用（双语）》等课程。
- 2) **科研：**
 - 主持参加科技部中小企业创新基金项目 2 项（09C26243311350，排名 2/8；14C26213311600，排名 2/3）。
 - 主持浙江省基金项目 1 项目（Y4100385，排名 1/5）；
 - 主持人社部回国人员择优资助项目 1 项（人社函（2014）240 号，排名 1/5）；
 - 主持宁波市重大项目 1 项（2009B10010，排名 1/6）；省教育厅重点项目 1 项目（Z200700224，排名 1/4）；宁波市重点实验室基金项目 1 项（2007A22001，排名：1/4）；横向课题若干。
- 3) **学科建设：**2006 年起担任宁波市刀模具工程技术研究中心（市重点实验室）负责人；2006 年开始负责宁波市机电模具人才基地表面工程实验室建设；2009 年起担任省材料学重点学科表面工程方向负责人。

成果：第一（通讯）作者 SCI 论文 7 篇，EI/CPCI 论文 11 篇；

效益：项目“等离子体沉积纳米减摩镀层研究”2004-2006 年新增销售近 8 千万元；2007 年获浙江省科学技术三等奖/宁波市科技进步三等奖。项目“陶瓷/碳复合涂层机械密封的等离子体制备技术及其应用”2012-2014 年间新增销售 7513.4 万元，2015 年获宁波市科技进步三等奖。

行业地位：在刀模具选材、用材及处理和表面处理、等离子体镀膜等领域享有一定知名度；在机械零件失效分析、制造工艺改进、铜合金摩擦学性能评价等方面经验丰富。

奖励荣誉：

- 曾获宁波市 2000 年宁波市首届青年科技创新奖
- 2007 年入选浙江省高校中青年学科带头人培养对象和宁波市第三轮“4321 人才工程”第二层次培养对象
- 曾排名第一获 2005 年、2007 年、2014 年宁波市科技进步三等奖 3 次，2007 年浙江省科学技术三等奖 1 次
- 2009-2010 浙江省高校优秀党员；2007 年宁波市优秀共产党员；2007 年宁波市高校优秀干部。

代 表 论 文 和 著 作（含专利）

（填写10篇以内最能代表本人贡献和水平的论文、著作、译作、创作、设计、专利等，注明发表的时间、刊物名称、期号、专利号等）

- [1] Hung-Chun Wu, XueBo Xu, MeiYing He, MingQuan Zhang, Kung-Jeng Ma, **MingDong Bao***, Fabrication of size-tunable antireflective nanopillar array using hybridnano-patterning lithography, *Surface & Coatings Technology* 240 (2014) 413–418 (SCI)
- [2] **Mingdong Bao**, Cheng Zhang, Debrupa Lahiri & Arvind Agarwal, The Tribological Behavior of Plasma-Sprayed Al-Si Composite Coatings Reinforced with Nanodiamond, *JOM*, Vol. 64, No. 6, 2012: 702-708 (SCI)
- [3] **Mingdong Bao**, Xuebo Xu, Haijun Zhang, Xiaoping Liu, Linhai Tian, Zhaoxin Zeng, Yubin Song, Tribological behavior at elevated temperature of multilayer TiCN/TiC/TiN hard coatings produced by chemical vapor deposition, *Thin Solid Films*, 520 (2011) 833–836. (SCI)
- [4] **Mingdong Bao**, Lei Yu, Xuebo Xu, Jiawen He, Hailin Sun, D.G. Teer, Microstructure and wear behaviour of silicon doped Cr-N nanocomposite coatings, *Thin Solid Films*, 517 (2009) 4938–4941 (SCI)
- [5] M.D. Bao, X. D. Zhu and J. W. He, Evaluation of toughness of hard coatings. *Surface Engineering*, 22(1)(2006):11-14. (SCI)
- [6] **Mingdong Bao**, Xuebo Xu, Rou Liang, Lei Yu, and Hailin Sun, Effect of additional elements on microstructure and properties of CrN coatings, *Journal of ASTM International*, *Journal of ASTM International*, Vol. 8, No. 7, 2011, Paper ID JA1103263 (CPCI)
- [7] 杨灵华, 张民权, 刘海彬, 吴泓均, 唐宾, **鲍明东***, Mg 合金基体表面碳增强 AlSi 复合涂层摩擦学性能研究, *真空科学与技术学报*, 35 (3) (2015) 1-5 (EI)
- [8] 刘海彬, 张民权, 杨灵华, 吴泓均, 贺志勇, **鲍明东***, 高温铝液中 TiAlN 硬镀层失效机理研究, *真空科学与技术学报*, 35 (3) (2015) 290-295 (EI)
- [9] 葛培林, 张海军, 刘小萍, **鲍明东***, 于磊, 孙海林, 载荷对含 Cr 碳膜摩擦磨损性能影响研究, *兵工学报*, 33 (3) 2012: 1-5 (EI)
- [10] 熊学慧, 徐雪波, **鲍明东***, 含钛 MoS₂ 合金减摩镀层摩擦学性能研究, *真空科学与技术学报*, 31 (2) 2011:174-177. (EI)

本人保证以上所填内容属实。

签名：鲍明东

2016 年 3 月 21 日

所 在 单 位 意 见
盖 章 年 月 日
县(市)区人社部门或市级主管部门意见
盖 章 年 月 日

填 表 说 明

（不用报送）

- 1、姓名：用字要固定、规范，长度在 3—10 个汉字之间。
- 2、出生日期：用公历，用“—”分隔年、月、日，如 1986-03-01。
- 3、籍贯：只填至省、自治区、直辖市；

- 4、文化程度：国家承认的最高学历。
- 5、学位：国内外获得的最高学位。
- 6、毕业时间：最高学历毕业时间，填至月份
- 7、毕业学校：最高学历毕业学校。文化程度、学位、毕业时间和毕业学校应相互对应。
- 8、从事专业：指现正从事的专业。
- 9、工作单位：指申报人目前的工作单位名称。
- 10、参加工作时间：参加专业技术工作的起始时间，填至月，如 65.09。
- 11、单位性质：填写下列性质之一：
公有经济企业 / 公有经济事业 / 非公经济组织 / 社会组织 / 其它
- 12、在岗状态：选填下列几种状态之一：
一线应聘 退居二线但未离退 已办理退休手续 已办理离休手续
离退休后被返聘 停薪留职 已辞职 已去世
- 13、行政职务：指现正在担任的最高行政职务。高等院校行政职务只填至校系两级。
- 14、行业分类：参考信息采集软件中相关栏目，选填其中之一的行业
- 15、联系电话：按地区号—电话号码形式填写，如 010—84220943
- 16、邮政编码：指工作单位的邮政编码。
- 17、回国年份：指曾在海外(含台、港、澳地区)定居的华裔专家归国工作的时间。含建国后从大陆出国留学、进修学成取得外国国籍或居住权的回国人员。
- 18、何处归来：应与回国年份相对应。
- 19、进博站年份：进博士后流动站或工作站从事博士后研究的年份
- 20、博导年份：被批准为博士生导师的年份。
- 21、主要专业工作经历：简要填写主要的专业技术工作经历。
- 22、学术组织任职情况：主要填写市级以上学术组织的担任职务和任职时间等情况
- 23、获奖情况：获奖只填写所获重要奖项，不超过 10 项，具体种类如下：国家自然科学奖 国家发明奖 国家科技进步奖 省部级奖

市地级奖获奖等级和排名应按获奖证书的等级和排名填写，均要求以阿拉伯数字表示。其中没有等级的填写“9”，特等奖填写“0”，没有排名的填写“0”，本人单独承担或主持获奖项目的填写“1”。获奖项目名称应控制在 20 个汉字内，年度以公历表示，如 1993。

- 24、主要突出贡献事迹：限 350 个汉字，指人选作出的突出贡献、学术水平和取得的经济、社会效益。（详细事迹可另附）
- 25、代表论文和著作：填写最能代表本人贡献和水平的论文、著作、译作、创作、设计、专利等，注明发表的时间、刊物名称、期号、专利号等。