

附件 2:

## 推荐山东省有突出贡献的中青年专家基本情况一览表

推荐单位（盖章）： 鲁东大学

2014 年 9 月 7 日

姓名	崔学荣	性别	女	出生日期	1967.7.16	推荐顺序 (位次/人数)	1	学历	研究生	学位	博士	专业技术职务	教授(三级)	党内职务	无	行政职务	无		
工作单位	鲁东大学艺术学院					享受国务院政府特殊津贴年度					无		入选“百千万人才工程”国家级人选年度			无			
主要业绩										获奖和获得专利情况									
<p>崔学荣教授现任鲁东大学教授，硕士生导师，鲁东大学艺术学院教授委员会主任，兼任山东艺术学院硕士生导师，泰山学者特聘教授专家团队核心成员，中国教育学会音乐教育分会学术委员、中国音乐家协会音乐教育学学会理事，中外民族音乐课程教学学会理事，山东省教育学会中小学音乐教学研究专业委员会常务理事。</p> <p><b>一、潜心科研 开拓创新 硕果累累</b></p> <p>该同志勤奋努力，刻苦钻研，长期从事音乐教育理论与实践研究以及中国传统音乐文化传承与发展研究，取得了突出成绩。近年来，2012 年承担教育部人文社会科学基金项目“主体间性视野中的中国传统音乐文化教育研究”（批准号：12YJA760006），2010 年承担山东省社科规划课题《山东传统音乐文化研究与高师地方音乐课程建设》（批准号：10CWYZ05）以及 2012 年承担山东省研究生教育创新计划项目《普通高校学科教学（音乐）专业学位研究生培养模式研究》（批准号：SDYY11153）；2009 年主持完成山东省研究生教育创新计划项目《音乐教学论研究生创新能力培养的探索与实践》（批准号：<b>SDYY07082</b>）等省部级教学科研项目 4 项。获得“山东省社会科学优秀成果”二等奖 2 项（独立）、三等奖 2 项（独立）、三等奖 1 项（独立），“山东省省级教学成果奖”三等奖 1 项（独立），“山东高等学校优秀科研成果”三等奖 1 项（独立）。在《音乐研究》、《中国音乐学》、《中国音乐》、《人民音乐》、《黄钟》、《中国高教研究》、《课程·教材·教法》、《中国教育学刊》、《中国音乐教育》等音乐类权威期刊上发表 30 余篇。</p> <p><b>二、教学相长 兢兢业业 甘当红烛</b></p> <p>作为教师，立足教学岗位，教学工作上投入了大量时间和精力，教书育人。为本科生开设了“音乐教学论”、“微格教学”和“音乐教学名师教学艺术赏析”、“当代音乐教育”、“视唱练耳”等课程。为研究生开设了“音乐教学研究”、“音乐教学设计与案例分析”、“国外音乐教育研究”等课程。针对音乐教育相关课程课堂教学中单纯讲授教学理论较为枯燥和学生兴趣较低的问题，进行教学改革，积极努力钻研教学改革和教学技巧，探索“网络学习库”+“教师讲授”+“自主建构”三边合力教学模式，采用“案例教学”、“研究性教学”、“合作学习”等教学方法，提高了学生学习相关理论的兴趣。为了提高学生的从教能力，培养创新型的应用型人才，2004 年首次在鲁东大学开创“微格教学”课程，将理论密切联系实际，由理论到实际，再由实际回到理论，达到理论与实际的融会贯通。让学生在课堂上既能学到音乐教育理论，又能详细了解中小学音乐教学实际，引用国内外先进的教学案例，从多角度剖析案例，培养学生的发散思维，用理论深入分析案例背后的教育哲学原理，用案例形象地解析理论，使得枯燥的理论变得鲜活，打开了学生学习音乐教育理论的兴趣之门，在历届毕业生应聘教师过程中成功率名列前茅。</p> <p><b>三、脚踏实地 勇于探索 服务社会</b></p> <p>能够脚踏实地，勇于开拓进取，利用学术专长，通过各种渠道服务于社会。抓住各种契机，为音乐教育事业做贡献，如多次参加国家基础教育《音乐课程标准》修订会，多次参与全国中小学音乐新课程建设编写和培训工作，担任国家级和省级音乐新课程、新教材以及骨干教师培训教师等职务。</p>										获奖项目（专利）名称		获得时间	类别	等级	位次/人数				
										《中国传统音乐文化欣赏过程与多元主体角色游移》		2014.8	山东省社会科学优秀成果奖	二等奖	独立				
										《试论传统音乐文化的主体间性》		2011.10	山东省社会科学优秀成果奖	二等奖	独立				
										《中国传统音乐文化教育目标构建与表述》		2013.7	山东省社会科学优秀成果奖	三等奖	独立				
										《兼容的音乐教育哲学观——基础音乐教育实践的行动指南》		2010.9	山东省社会科学优秀成果奖	三等奖	独立				
										《“长期分散”教育实习模式的实践与探究》		2009.1	山东高等学校优秀成果奖	三等奖	独立				
										《音乐教师实践性知识的习得途径》		2012.2	全国大学生艺术展演高校艺术教育科研论文比赛	三等奖	独立				
										《高师音乐教育实践与改革的思考》		2005.02	山东省省级教学成果奖	三等奖	独立				
										发表或出版的主要论文、著作、作品情况									
										题目		出版或发表时间	SCI/EI/STP 收录 或出版社或刊物名称	影响因子	位次/人数				
《中国传统音乐文化欣赏与多元主体角色游移》		2012.03	《音乐研究》		独立														
《中国传统音乐文化教育目标构建与表述》		2011.02	《音乐研究》		独立														
《试论传统音乐文化的主体间性》		2011.02	《中国音乐学》		独立														
《中国传统音乐文化及其教育中的主体间性》		2012.03	《中国音乐》		独立														
《接受美学视野中的中国传统音乐文化教学策略》		2012.03	《黄钟》		独立														
《音乐教师的实践性知识的习得途径》		2009.02	《课程·教材·教法》		独立														
《音乐教育学学科建设与音乐教学论研究生培养的探索与实践》		2009.03	《中国音乐》		独立														
《本土音乐文化进入中小学课堂的实践与思考》		2009.08	《中国教育学刊》		独立														
《中美音乐教育研究生培养模式比较研究》		2014.03	《中国音乐》		独立														
《乡音乡情：引领中小生聆听在地音乐文化》		2009.02	《美育》		独立														
主编《与名师同行》第 1 辑		2009.01	上海音乐出版社		2/2														

# 推荐山东省有突出贡献的中青年专家基本情况一览表

推荐单位（盖章）：

2014年9月 日

姓名	王美山	性别	男	出生日期	1971年1月28日	推荐顺序 (位次/人数)	2	学历	研究生	学位	博士	现聘专业技术职务	教授（三级）	党内职务	总支委员	行政职务	院长																																		
工作单位	鲁东大学物理与光电工程学院					何年入选“百千万人才工程”国家级人选	无			何年度享受国务院颁发政府特殊津贴人员	无			何年度省有突出贡献的中青年专家	无																																				
<b>主要业绩</b>						<b>获奖或专利情况</b>						<b>发表或出版的主要论文、著作、作品等</b>																																							
<p>王美山教授，博士，鲁东大学物理学院院长，原子与分子物理专业硕士生导师、山东师范大学合作博士生导师，山东省本科教育教学指导委员会电子信息类委员，山东省物理学会第十一届理事会常务理事，原子与分子物理山东省重点实验室学术委员会委员，国家自然科学基金项目通讯评审专家、山东省自然科学基金资助项目结题评审专家。近年来在科研、教学以及学科建设等工作中取得了突出成绩。</p> <p><b>一、科学研究富有特色，取得了丰硕成果</b></p> <p>主要从事分子反应动力学、分子团簇与纳米结构、光电子能谱激光操控等领域的研究工作。在立体反应动力学、大气和星际分子振动光谱、超冷分子激光操控等方面的研究形成自己特色，成果丰富。</p> <p><b>(一) 承担国家自然科学基金项目 5 项：</b>主持 2 项，参与 2 项，纵向经费 246 万。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>类型</th> <th>时间</th> <th>金额(万)</th> <th>分工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>极性分子超冷碰撞动力学性质研究</td> <td>面上</td> <td>2015.1-2018.12</td> <td>85</td> <td>主持</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>LiH<sub>2</sub> 分子及其离子的激发态势能面和动力学性质研究</td> <td>面上</td> <td>2011.1-2013.12</td> <td>36</td> <td>主持</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>多原子分子共振增强多光子电离的理论研究及应用</td> <td>青年</td> <td>2005.1-2007.12</td> <td>20</td> <td>主持</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>超冷温度下分子反应碰撞势能函数</td> <td>面上</td> <td>2012.1- 2015.12</td> <td>56</td> <td>第二</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>立体反应动力学的实验和理论研究</td> <td>面上</td> <td>2004.1-2006.12</td> <td>27</td> <td>第三</td> </tr> </tbody> </table> <p>此外，主持横向项目 2 项，经费 20 万。</p> <p><b>(二) 奖励：</b>获山东省自然科学奖一等奖 1 项，山东高校优秀科研成果奖 5 项（一等奖 1 项（第二位），二等奖 4 项（第一位、第二位各 1 项，第三位 2 项））。</p> <p><b>(三) 论文：</b>2009 年以来，截止于 2014 年 9 月，在《Phys. Chem. Chem. Phys.》、《Phys. Rev. A》、《J. Chem. Phys.》、《J. Phys. Chem. A/B/C》、等杂志上发表大量论文（SCI 二区 11 篇），其中被 SCI 收录 100 篇，被引总频次 366 次，SCI 被引总频次 334 次，单篇最高被 SCI 引用 30 次。</p> <p><b>二、教学工作卓有成效，取得了优秀成绩</b></p> <p>主讲了《量子力学》、《分子结构与分子光谱》、《群论》、《分子结构理论》、《分子光谱学》等 6 门研究生、本科课程；“省级精品课”《热力学与统计物理》主要参与人；全国高校教师网络培训课程《电动力学》的重要负责人。山东名校工程重点建设专业-光电信息科学与工程专业负责人；指导全日制研究生 31 人（毕业 23 人）。研究生为第一作者身份发表论文 46 篇，被 SCI 收录 28 篇。获得山东省研究生优秀硕士论文 1 篇，获得山东省研究生优秀科技创新成果奖 2 项；获得齐鲁研究生学术论坛二等奖 1 项。</p> <p><b>三、科研立项、学科建设、研究生教育、科研平台建设等方面管理扎实有序、经验丰富、成果突出</b></p> <p>组织申报科研项目：2009 年以来，学院申报成功国家自然科学基金项目 21 项，省部级项目 19 项，省教育厅项目 9 项，纵向科研经费达到 930 万元。</p> <p>学科建设：组织了理论物理硕士学位授权点、原子与分子物理山东省重点实验室、鲁东大学强化重点学科、研究生培养山东省联合培养基地、物理学“一级学科硕士点”、山东省分子设计与材料合成重点实验室（强化）的申报、建设或验收。</p> <p>研究生管理：学院研究生获得省研究生优秀科技成果奖 4 项，省优秀硕士学位论文 3 篇，齐鲁研究生论坛奖 5 项；研究生以第一作者身份在《Macromolecules》、《J. Phys. Chem. B》、《Phys. Chem. Chem. Phys.》等上发表论文被 SCI 收录 130 篇。</p> <p>学校重大项目建设：参与了曙光 4000A 超级计算机、Veeco DI 原子力显微镜、Tensor 37 付立叶红外光谱仪、发光材料与纳米团簇制备系统、电子束/电阻蒸发镀膜系统等项目的规划、考察、指标确定以及验收。</p> <p>王美山以其突出的工作业绩，2012 年被评为全国第三届教育硕士专业学位优秀教师，被中共山东省委高校工委授予“山东高校科教兴鲁先锋党员”荣誉称号。2013 年被鲁东大学聘为“126 人才工程”第二层次学科带头人；被评为第五批“烟台市有突出贡献中青年专家。2014 年获得第二十届山东省“十大杰出青年提名奖”。</p>						序号	名称	类型	时间	金额(万)	分工	1	极性分子超冷碰撞动力学性质研究	面上	2015.1-2018.12	85	主持	2	LiH <sub>2</sub> 分子及其离子的激发态势能面和动力学性质研究	面上	2011.1-2013.12	36	主持	3	多原子分子共振增强多光子电离的理论研究及应用	青年	2005.1-2007.12	20	主持	4	超冷温度下分子反应碰撞势能函数	面上	2012.1- 2015.12	56	第二	5	立体反应动力学的实验和理论研究	面上	2004.1-2006.12	27	第三	获奖项目名称	获得时间	获奖类别	等级	位次/人数	题目	出版或发表时间	SCI\EI\ISTP 收录或出版社名称或发表刊物名称	影响因子	位次/人数
						序号	名称	类型	时间	金额(万)	分工																																								
1	极性分子超冷碰撞动力学性质研究	面上	2015.1-2018.12	85	主持																																														
2	LiH <sub>2</sub> 分子及其离子的激发态势能面和动力学性质研究	面上	2011.1-2013.12	36	主持																																														
3	多原子分子共振增强多光子电离的理论研究及应用	青年	2005.1-2007.12	20	主持																																														
4	超冷温度下分子反应碰撞势能函数	面上	2012.1- 2015.12	56	第二																																														
5	立体反应动力学的实验和理论研究	面上	2004.1-2006.12	27	第三																																														
分子体系光谱理论和激发态研究	2011.1	山东省自然科学奖	一等奖	3/5	The stereodynamics of the two reactions: H + LiH+(v=0, j=0) → H <sub>2</sub> + Li+ and H+ + LiH(v=0, j=0) → H <sub>2</sub> + + Li	2010	Phys. Chem. Chem. Phys.12, 7942-7949	4.064 (二区)	2/4																																										
分子激发态及其与电子、原子相互作用动力学	2014.9	山东高等学校优秀科研成果奖	一等奖	2/5	Universal local pair correlations of Lieb-Liniger bosons at quantum criticality	2009	Phys. Chem. Chem. Phys.11, 10438-10445	4.064 (二区)	2/4																																										
分子体系动力学性质和光谱性质研究	2011.12	山东高等学校优秀科研成果奖	二等奖	1/5	Influence of collision energy and reagent vibrational excitation on the stereodynamics of the reaction H + LiH → H <sub>2</sub> + Li	2013	Phys. Rev. A 87, 043634(1-7)	2.878 (二区)	1/6																																										
分子的电输运、激发态和动力学性质	2010.10	山东高等学校优秀科研成果奖	二等奖	2/5	Effects of the collision energy on the stereodynamics of the reaction:S( <sup>3</sup> P) + H <sub>2</sub> (v = 0, j = 0)->SH + H	2013	Chem. Phys. 429, 51-56	1.961 (三区)	2/4																																										
分子和聚合物链及其与表面作用的动力学性质研究	2013.9	山东高等学校优秀科研成果奖	二等奖	3/5	The influence of femtosecond laser parameters on the wavepacket and population of the diabatic excited states of NaLi	2014	Mol. Phys. 111(1), 61-71	1.961 (三区)	2/4																																										
专利名称（是否授权）	获得时间	专利类型或专利奖名称	等级	位次/人数	The effects of collision energy and reagent vibrational excitation on the reactivity of the reaction H + LiH: A quasiclassical trajectory study	2013	Comput.Theor. Chem., 1006, 31-36	1.819	2/4																																										
					The SAC/SAC-CI studies of ground and low-lying electronic excited states of OCIO, OCIO+ and OCIO-	2013	Comp. Theor. Chem. 965(1): 41-46		2/4																																										
						2011			2/4																																										