

青岛科技大学 2014 年教师系列专业技术职务评审一览表

单位（学院）：数理学院 姓名：郭广海  
联系电话：13854252528

一、基本情况

单 位	数理学院		姓名	郭广海	出生 年月	1976.11	现专业技 术职务及 时间	副教授 2007. 05	申请职务	教授
			曾用名	无					晋升方式	自然晋升
学 习 经 历	学历	学习形式	学历取得方式		起止时间	学校		学位及取得时间		所学专业
	大学	全日制	正规高等院校		95.09-99.7	辽宁师范大学		学士 1999.07		物理教育
	研究生	全日制	正规高等院校		00.09-05.07	大连理工大学		博士 2005.07		理论物理
现从事专业 及代码		理论物理 070201		教师资格证取得时间 及任教学科		2006.05 物理学		岗前培训合格 证取得时间		2005.12
职 称 外 语	年 月 语种： 英语 类别/等级： 成绩： 免试			计算机应 用能力	科目： XXX 成绩： 免试		科目： XXX 成绩： 免试			
					科目： XXX 成绩： 免试		科目： XXX 成绩： 免试			
综 合 奖 励	时 间	批准机关/单位			称号(限填三项)			备注		
	2009	青岛科技大学			我最喜爱的老师					
	2012	青岛科技大学			校级先进工作者					
	2014	青岛科技大学			我最喜爱的老师					
课堂教学总工作量				教学科研总分				审核人		
三篇代表作学术检索结果			1、		2、		3、			
材料审核结果： 我学科组审核了原件，检索了提交业绩材料，并向职能部门核准，对信息的准确性承担责任。 负责人签字： 单位（公章） 年 月 日										
专家委员会民主评议推荐意见（德、能、绩、勤、廉） 单位（公章） 评议组负责人签字： 年 月 日										
学校评审委员会评审（推荐）结果： (公章) 年 月 日										

二、教学工作情况

1. 任现职以来教学论文情况（限填 3 篇）						
题 目		刊名、刊号、年、卷、期、页/ 书名、书号、出版社	位次/ 总人数	级别（收 录）/引用	计分	审核 签字
双原子分子超阈值解离谱的数值计算		青岛科技大学学报（自然科学版）、ISSN：1672-6987、2010、31（2）： 217	1/1	B	100	
超短强激光场中极性 NaK 分子的超阈值电离动力学		青岛科技大学学报（自然科学版）、ISSN：1672-6987、2009、30（4）： 307	1/1	B	100	
复摆振动中心的动力学性质		青岛科技大学学报（自然科学版）、ISSN：1672-6987、2010、31（增刊）： 207	1/1	C	50	
2. 任现职以来教学立项情况（限填 3 项）						
时间	批准机关	名称	等级	位次/总 人数	计分	审核 签字
2012	青岛科技大学	《理论力学》优秀课程	校级	1/10	50	
2014	青岛科技大学	大学物理教学改革研究与实践(重点项目)	校级	1/8		
2009	青岛科技大学	《应用物理专业实验》教材	校级	1/2		

3. 任现职以来教学获奖情况（限填 3 项）							
时间	批准机关	名称	等级	位次/总 人数	计分	审核 签字	
2013.09	山东省科学技术学会 山东物理学会	山东省第五届大学生物理科技创新大赛优秀指导教师 (基于DHT11的环境测控系统)	三等	1/1	60		
2013.09	山东省科学技术学会 山东物理学会	山东省第五届大学生物理科技创新大赛优秀指导教师 (热释电报警器的制作)	三等	1/1	60		
2010.10	青岛科技大学	优秀学士学位论文指导教师	校级	1/1	60		
4. 任现职以来完成课堂教学任务							
学期	讲授课程名称或其他 教学任务		授课对象	计划学时	工作量	审核 签字	
2008/2009-1	大学物理 B 下 大学物理 C 下		工业 071 集成 071-2 通信 071-2 机自 0721-25	48 40	91.2 76		
2008/2009-2	大学物理 B 上 理论力学		计算 086 材化 081-2 集成 081-2 应物 071-2	48 64	91.2 83.2		
2009/2010-1	大学物理 B 下 大学物理 C 下		集成 081-2 通信 081-3 通专 081-4	48 40	81.6 68		
2009/2010-2	大学物理 A 上 大学物理 B 上 大学物理 C 上		化学 091-4 印刷 091 通信 091-2 材化 091-2 成型 091-2 船舶 091-2 设计 093	56 48 40	106.4 91.2 76		
2010/2011-2	理论力学 大学物理 B1 大学物理 C1 理论力学		应物 081-2 塑料 101-2 材化 101-2 机自 1021-25 应物 091-2	64 48 40 64	83.2 81.6 76 96		
2011/2012-1	大学物理 A2 大学物理 B2 大学物理 C2		自专 101 测控 101-4 塑料 101-2 材化 101-2 机自 1021-25	56 48 40	106.4 81.6 76		
2011/2012-2	大学物理 C1 大学物理 C1 理论力学		化工 1161-2 检专 1161-2 机传 11601-4 应物 101-2	40 40 64	68 68 96		
2012/2013-1	大学物理 A2 大学物理 B2 大学物理 B2 大学物理 C2		自化 1121-22 应化 1121-22 信息 111-4，工业 112 机自 111-4，能源 111	56 48 48 40	72.8 62.4 91.2 76		
2012/2013-2	力学 理论力学 大学物理 C1		应物 121-2 应物 111-2 自专 121，ALPS121-4	64 64 40	96 96 76		
2013/2014-1	大学物理 A2 大学物理 C2		自化 121-3 机专 121-2，热能 121-3	56 40	84 76		
2013/2014-2	理论力学 大学物理 B1 大学物理 C1		应物 121-2 信息 131-3，通信 1312，应化中德 131 ALPS131-4	64 48 40	96 100.8 68		
课 堂 教 学 效 果	本专科课堂教学：		研究生课堂教学：				
	审核人签字： 教务处审核（章）		审核人签字： 研究生处审核（章）				

单位（学院）：数理学院      姓名：郭广海      联系电话：13854252528

### 三、科研工作情况

1. 任现职以来的论文、论著、作品等(不超过 8 篇，前 3 项代表本人最高学术水平)						
序号	题 目	刊名、刊号、年、卷、期、 页/书名、书号、出版社	位次/ 总人数	级别（收录）/引用	计分	重合率
1	论文：Massless scalar field quasi-normal frequencies of Schwarzschild black hole in the quintessence background	The European Physical Journal C、ISSN：1434-6044、2013、73:2573	1/1	SCI <b>5.247</b>	357	
2	论文：Area spectra of extreme Kerr and nearly extreme Kerr–Newmann black holes from quasinormal modes	General Relativity and Gravitation、ISSN：0001-7701、2013、45: 1711–1721	1/1	SCI <b>1.902</b>	257	
3	论文：Real scalar field scattering in the nearly extremal Schwarzschild-de Sitter space	Chinese Physics B、ISSN：1674-1056、2010、19（11）：110403	1/1	SCI <b>1.630</b>	249	
4	论文：Area Spectra of d-Dimensional Extreme Reissner-Nordström Black Holes	International Journal of Theoretical Physics、ISSN：0020-7748、2013、52: 3306	1/2	SCI <b>1.086</b>	163	
5	论文：Area Spectra of Schwarzschild-Anti de Sitter Black Holes from Highly Real Quasinormal Modes	Chinese Physics Letters、ISSN: 0256-307X、2011、28（10）：100401	1/2	SCI <b>1.077</b>	163	
6	论文：Area spectrum of the extreme Reissner-Nordström black hole	Modern Physics Letters A、ISSN: 0217-7323、2011、26（4）：303	1/2	SCI <b>0.990</b>	161	
7	论文：多维大史瓦西-反德希特黑洞的贝肯斯坦-霍金熵量子谱	青岛科技大学学报（自然科学版）、ISSN：1672-6987、2014、35（2）：215	1/1	B	100	
8	论文：静态球对称时空中的标量场辐射	青岛科技大学学报（自然科学版）、ISSN：1672-6987、2008、29（3）：276	1/1	B	100	
<p>论文论著总分：</p> <p style="text-align: right;">审核人（签字）：</p>						

2. 任现职以来承担科研项目情况 (不超过 5 项, 前 3 项代表本人最高学术水平)								
项目期限	纵横	项目名称 (编号)	批准机关	级别	位次/总人数	完成情况	计分	审核签字
2012.07-2014.12	纵	黑洞的似正规模与视界面积量子化及相变 (BS2012SF006)	山东省科技厅	省部级	1/6	在研	350	
2010.1-2012.12	纵	无碰撞磁场重联中电磁波激发的粒子模拟研究 (40974097)	国家自然科学基金委员会	国家级	2/4	已完成	375	
2007.01-2007.12	纵	光学波段准晶结构光子晶体的制作研究 (60608015)	国家自然科学基金委员会	国家级	5/6	已完成	75	
2007.01-2008.12	纵	光学波段禁带准晶结构光子晶体的人工制作研究 (2006BS04033)	山东省科技厅	省部级	5/7	已完成	35	
3. 任现职以来科研成果 (科研奖励、专利等, 不超过 5 项, 前 3 项代表本人最高学术水平)								
时间	项 目		批准机关	等级	位次/总人数	计分	审核签字	
2010	光学波段禁带准晶结构光子晶体的人工制作研究项目获山东省自然科学奖		山东省人民政府	二等	5/5	150		
2009	光学波段准晶光子晶体的研制获山东高等学校优秀科研成果奖		山东省教育厅	三等	4/5	200		
4. 科研成果转化情况		<div>无</div> <div>审核人 (签字)</div>						
科研项目分合计:		科研成果分合计:	到校纵向经费共: 4 万元		到校横向经费共: 万元			
审核人签字:		审核人签字:	审核人签字:		审核人签字:			

#### 四、其他业绩

时间	业绩项目（限填三项）			审核 签字
2013	组织申报数学物理二级学科硕士点并成功获批			
2012	校工会先进工作者，《国际理论物理》（IJTP）审稿人			
2014	2011-2013 聘期考核优秀,2013 年度校级先进工作者			
班主任工作及考核	05.08-09.06，应物 052 班,优秀班主任	青年教师 实践锻炼 情况	1999.07-2000.07 于辽宁盖州第二高级中学任教	

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。

本人签名: 2014 年 10 月 10 日