

1. 化学工程与工艺专业 教育部第一类特色专业 2007

专业建设

国家级品牌、特色专业					
序号	专业名称	培养层次	类别	所在院系	获评时间
1	化学工程与工艺	本科	品牌	化工学院	2007年

2. 化学工程与工艺专业 省品牌专业 2007

省级品牌、特色专业					
序号	专业名称	培养层次	类别	所在院系	获评时间
1	化学工程与工艺	本科	品牌	化工学院	2006年
2	应用化学	本科	特色	化学与分子工程学院	2006年
3	高分子材料与工程	本科	特色	高分子科学与工程学院	2006年
4	材料物理	本科	特色	材料科学与工程学院	2007年
5	过程装备与控制工程	本科	特色	机电工程学院	2007年

校首届品牌与特色专业

3. 化工类专业创新型人才培养方案和实践 省级 (C05039) 2005

教学研究

省高校教学改革立项					
序号	项目名称	项目负责人	所在单位	项目类别	
1	融合中外优质教育教学资源, 创建有特色的国际化人才培养体系	马连湘	校长办公室	自筹	
2	工科基础课程化学教学基地建设	张书圣	化学与分子工程学院	重点	
3	化工类专业创新型人才培养方案和实践	陈学玺	化工学院	自筹	
4	力学、机械课程贯通、多媒体双语教学的研究	王永岩	学科建设办公室	自筹	
5	科研教学结合创新课程设计平台	辛振祥	橡塑材料与工程教育部重点实验室(筹建)	一般	

省文化艺术科学重点课题立项					
序号	项目名称	项目负责人	所在单位	项目类别	
1	近二百年中国文化格局变迁及先进文化之发展研究	王才路	文学与艺术学院		
2	中外音乐大事记年表分析	孙佩珊	文学与艺术学院		

4.“化学工程”山东省重点强化建设学科 省级 2006

视成果转化,有20余项已产业化,年产值近亿元。

化学工程与技术学科

该学科多年来一直作为学校重点学科进行建设,是山东省“九五”重点学科、“十五”重点强化建设学科和“十一五”重点建设学科,系山东省首批设立“泰山学者”岗位的学科,同时是山东省化工过程工程研究中心和山东省天然资源化学利用工程技术研究中心的依托单位。

本学科始建于1958年,1986年获得化学工程硕士学位授予权,2003年取得化学工程专业博士学位授予权,2006年获化学工程与技术一级学科

等奖
同时
三等
机械
年获
快速
明、
论与
分析

5. 化工设计课程群教学团队 山东省教学团队 2010



查询服务

- 教务系统-课表查询
- 学生学号查询
- 科大校历查询
- 身份证号升级
- 成绩及选课查询
- 四六级外语查询
- 专升本成绩查询
- 多媒体教室查询
- 汉字区位码查询

教务管理

- 专升本专栏
- 学生点名册
- 学生选课系统
- 教师录入成绩
- 教育专项经费
- 教师网上订书

校历周次

7

2012年10月12日

总浏览量: 1750911

青科大两教学团队入选省级教学团队

根据《山东省教育厅关于公布2010年山东省高等学校省级教学团队名单的通知》（鲁教高字〔2010〕14号），经省评审委员会评选并公示后，确定85个教学团队为2010年度山东省高等学校省级教学团队，我校机械工程及自动化专业国际化创新型人才培养教学团队和化工设计课程群教学团队位列其中。目前，我校省级教学团队已达5个。

机械工程及自动化专业国际化创新型人才培养教学团队是一支具有较高的教学、科研能力和合作精神的团队。团队是以国家级特色专业“机械工程及自动化专业”和国家级人才培养创新实验区“构建具有国际化意识大机械学科复合型人才培养模式创新实验区”为基础申报的。该团队已形成了年龄、职称、学历、学缘结构合理、治学严谨、具有较强的教师责任感和团队合作精神、经验丰富、综合素质好、具有较高的教学、科研能力和发展潜力的教学团队。该团队始终坚持教学、科研、开发一体化创新的办学模式，提出了“以教学促科研，以科研提高教学水平，以开发取得的效益促进教学、科研良性循环发展”的改革思路，先后承担了教育部国家级人才培养创新实验区、国家级精品课程、国家级精品课程、省级重点学科、省级重点实验室、省级实验教学示范中心、中央与地方共建项目建设等20多项国家级、省级和校级的教学研究项目，获得了国家级教学成果二等奖等40多项教学奖励，先后承担了国家“七五”至“十五”重大科技攻关项目等国家、省、部、市级及企业的科研项目40余项，先后获得了包括国家科技进步二、三等奖、省市级科技进步一、二、三等奖在内的30余项科研奖励，在全校、全国起到了示范作用。

化工设计课程群教学团队主要由化工系和化工计算机研究所的教师和工程技术人员组成，承担着计算机语言、AUTOCAD制图、计算方法、过程模拟计算和系统工程等课程群的课堂教学任务，另外，还承担着化工类专业的化工原理课程设计和认识实习、毕业实习以及毕业设计和毕业论文指导等教学任务。现有人

6. 宽厚基础、强化工程的化工学科群课程体系研究与实践 省级教学立项重点项目 2009

243	2009243	研究性学习模式在材料学科创新人才培养中的应用和探索	郝春成	青岛科技大学	陈克正、谢广文、朱海涛、张永恒、徐磊、杜芳林、张志琨、崔作林、杨永敏	*
244	2009244	广告学教学理论体系与实践创新研究	陈福宝	青岛科技大学	杨明、白晓彤、邢崇、毛菁华、王鹏英、曲国先、段晓婧	*
245	2009245	基于知识视角管理类课程案例教学系统设计 with 流程优化研究与实践	董华	青岛科技大学	姜真、邓玉勇、曲秋霞、朱延春、焦晋芳	*
246	2009246	机械类专业核心主干课程全面双语多媒体立体化教学研究	王永岩	青岛科技大学	李庆领、樊智敏、张选利、李剑光、刘文秀、孙双双、袁向丽、朱惠华、张攀、李媛、王艳春、马振国、王皓	
247	2009247	以培养国际化人才为目标，构建具有中德特色的人才培养模式	王守城	青岛科技大学	姜德杰、薄建全、段俊勇、朱虹雨、张元刚、吕笑笑、孙儒国等	
248	2009248	宽厚基础、强化工程的化工学科群课程体系研究与实践	刘福胜	青岛科技大学	叶庆国、陈学奎、武玉民、王晓红、曹长青、朱兆友、仇汝臣、王伟文、吕志果、杨丰科、金青、程江峰、张恒、于建生	
249	2009249	化学类专业国际化复合型人才培养模式的改革与实践	张书圣	青岛科技大学	丁彩凤、匡少平、许冰吉、高洪涛、于跃芹、牛淑妍、温永红、孟阿兰、罗世忠	
250	2009250	思想政治理论课实践教学探索与研究	魏红卫	青岛科技大学	曲建英、赵艳丽、石建国、陈乐、任允晓、周若炜、孙德菁	

7. 基于工程能力培养的化工实践教学新模式研究 山东省高等学校教学改革项目立项 2012

360安全浏览器 6.2

http://www.sdedu.gov.cn/sdedu_gsgg/201210/t20121024_120569.htm

山东省教育厅

山东省教育厅

Shandong Provincial Education Department

首页 -> 公示公告

2012年度山东省高等学校教学改革项目立项评审结果公示

2012年度山东省高等学校教学改革项目立项评审结果公示

根据《山东省教育厅关于开展2012年山东省高等学校教学改革项目立项工作的通知》(鲁教高字〔2012〕4号)要求,在个人申报、学校推荐的基础上,我厅组织专家对申报的教学改革研究项目进行了评审,经认真评议,拟将山东大学《金融数学交叉复合型人才培养中的实验平台建设》等754个项目确定为2012年度山东省高等学校教学改革项目立项项目。现将评审结果予以公示,公示期为2012年10月24日至10月30日。公示期内,对立项项目有异议者,可以书面形式向山东省教育厅高等教育处(地址:济南市文化西路29号,邮编:250011,电话:0531-81916526,联系人:刘宝君,电子邮箱:liubj@sdedu.gov.cn)反映,以单位名称反映问题的信件,须加盖本单位印章,并提供联系人及电话;以个人名义反映问题的信件,须签署本人真实姓名,并写明本人工作单位、通讯地址和联系电话,否则不予受理。

附件:2012年度山东省高等学校教学改革项目立项项目公示名单

2012年教改立项项目公示名单.xls

鲁ICP备06007216号 山东省教育厅 版权所有
地址:济南市历下区文化西路29号 邮编:250011

Microsoft Excel - PD20121024521464378348.xls

2012年度山东省高等学校教学改革项目立项项目名单(公示)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
259	257	城市规划专业应用型人才培养的实践教学模式改革与创新研究	陈学星	山东大学							
260	258	基于行为导向教学理念的《数控技术原理设计及应用》专著及实验设备研制开发	赵庆志	山东大学							
261	259	构建电气信息类专业基础课程的优质平台,培养学生的创新能力	李震梅	山东大学							
262	260	地方理工院校优化课程体系、强化课程建设的研究与实践	李静	山东大学							
263	261	创新产学研合作培养机制,提高本科生毕业设计质量的研究与实践	王淑君	山东大学							
264	262	创新学科实验平台建设管理机制,提高本科生工程素质培养质量	张大雷	山东大学							
265	263	完善教育质量保障体系,构建高校内部教育质量监控与评估体系研究	杨淑萍	山东大学							
266	264	高等学校青年教师助教制度研究	刘海鹏	山东大学							
267	265	高校大学生综合素质及创新能力培养的研究与实践	周长威	山东大学							
268	266	基于ESP的大学英语课程体系构建与研究	孙守玉	山东大学							
269	267	基于校企合作金融商务外包人才培养模式研究	余方祥	山东大学							
270	268	发展经济学教学内容和教学方法改革研究	曹俊杰	山东大学							
271	269	理工院校应用型卓越法律人才培养的创新研究	张子礼	山东大学							
272	270	机械类专业具有国际化意识的卓越工程师人才培养模式改革研究	汪伟生	青岛科技大学							
273	271	过程装备与控制工程专业实践教学体系的构建与创新	李庆顺	青岛科技大学							
274	272	“学思用”相结合的IT专业卓越工程师人才培养模式改革的研究与实践	刘云	青岛科技大学							
275	273	基于工程能力培养的化工实践教学新模式研究	王晓红	青岛科技大学							
276	274	基于工程实践与创新能力培养的自动化专业课程体系建设研究	刘智博	青岛科技大学							
277	275	基于CDIO工程教育模式的信息类专业教学实验中心运行机制与管理模式的研究与实践	赵乃平	青岛科技大学							
278	276	材料科学课堂教学中有效性的提高与实践	王兆波	青岛科技大学							
279	277	大学数学分层教学实践	隋树林	青岛科技大学							
280	278	城市管理专业实践教学体系构建与学生实践能力培养研究	刘广珠	青岛科技大学							
281	279	特色大学文化与和谐文明校园建设研究	高青	青岛科技大学							
282	280	思想政治理论课学习效果评价模式研究	曲建英	青岛科技大学							
283	281	基于网络环境下机械设计系列课程自主学习平台的研究与实践	刘晚玲	青岛理工大学							
284	282	卓越计划中教师工程实践教学能力培养研究	宋年秀	青岛理工大学							
285	283	基于环境监测实践教学的多维大学生创新平台的研究与实践	孙舒芬	青岛理工大学							
286	284	面向区域经济、构建电子与电气信息类专业应用创新型人才培养新模式	赵发柱	青岛理工大学							
287	285	服务于应用型创新型人才培养的机械工程专业模块化课程体系设计研究	郭旭东	青岛理工大学							
288	286	基于创新型人才培养的理工类高校创业教育实施体系研究	沈文青	青岛理工大学							
289	287	基于校园网的工科教学自主学习环境的构建	赵洪亮	青岛理工大学							
290	288	大学教学动态智能资源平台建设与管理的研究	隋建峰	青岛理工大学							
291	289	基于创新型应用人才培养的工科力学课堂内外教学体系优化研究	姚文莉	青岛理工大学							
292	290	基于复合型国际型人才培养目标的高校物流管理专业双语教学改革与实践研究	陈精	青岛理工大学							
293	291	建筑环境与设备工程专业人才培养机制改革与创新	刘乃玲	山东建筑大学							