

## 中心近四年发表的部分教研论文统计

序号	文章名称	期刊	时间	作者
1.	Improve The Training Quality, Promote The Continual Development Of Engineering Training Center Through Combination Of Studying, Research And Production	Proceedings of The 10 <sup>th</sup> International Conference on Modern Industrial Training	2012年10月	MA Jian-min LI Xiao-dong
2.	Engineering Education'S Target And Several Suggestions	Proceedings of The 10 <sup>th</sup> International Conference on Modern Industrial Training	2012年10月	LIU Zhen-dong LI Xiao-dong
3.	Constructing Teaching Platform Of Oil Production Item For Cultivating Oil Feature Complex-Type Talent	Proceedings of The 10 <sup>th</sup> International Conference on Modern Industrial Training	2012年10月	JIANG Wan-xi MA Jian-min
4.	多媒体教学把油田现场搬到课堂	硅谷	2012年10月	姜丽丽
5.	浅析高校公选课存在的问题及对策——以中国石油大学（华东）公选课为例	中国校外教育	2012年5月	刘春爽 赵朝成
6.	复杂地形条件下气体泄漏扩散规律仿真与试验	中国石油大学学报(自然科学版)	2012年1月	陈国明
7.	关于环境工程专业英语教学的若干思考	广州化工	2012年11月	孙娟赵东风 赵朝成
8.	浅谈工训中心如何更好地培养大学生创新能力	华东高校工程训练教学学会第九届学术年会论文集	2011年10月	刘振东 马建民

9.	加工中心教学方法探索	华东高校工程训练教学学会第九届学术年会论文集	2011年10月	鹿德台 马海生
10.	安全工程专业本科毕业设计的全过程质量控制	中国安全生产科学技术	2011年7月	陈国明
11.	环境工程专业特色人才培养特色培育探索——以中国石油大学（华东）环境工程专业为例	教育教学论坛	2011年6月	耿春香 张秀霞 赵朝成
12.	《水处理工程》课程教学模式的改革探讨	中国成人教育	2010年11月	刘 芳 赵朝成
13.	高等工科院校现代加工技术网络实训教学实践与探索	山东省教育技术与装备协会优秀论文集	2010 年 10 月	刘智飞
14.	基于实践的环境工程教学改革研究	科技创新导报	2010年10月	李 石 赵朝成
15.	提高学生原创作业积极性的思考——以环境化学课为例	中国校外教育	2010年9月	卢 磊 赵朝成
16.	环境专业实验室管理体系建立初探	中国校外教育	2010年8月	张庆冬 赵朝成
17.	环境工程专业实践教学模式的思考	中国校外教育	2010年8月	李 石 赵朝成
18.	地质构造常规物理模拟实验方法研究	石油仪器	2010年6月	赵仕俊 李晓东
19.	如何为化学专业学生上好环境化学课	中国校外教育	2010年3月	卢 磊 赵朝成
20.	Strengthening Modern Industrial Training to Improve College Students' Engineering Quality	Proceedings of The 9 <sup>th</sup> International Conference on Modern Industrial	2009年10月	MA Jian-min、LI Xiao-dong

		Training		
21.	The Practice of Engineering Colleges On-line Practical Teaching	Proceedings of The 9 <sup>th</sup> International Conference on Modern Industrial Training	2009年10 月	LIU Zhi-fei ZHAO Shi-jun MA Jian-min
22.	可自适应膨胀防砂试验装置研究 开发	硅谷	2010年6月	马建民
23.	初级机器人教学的探索与实践	科教文汇	2009年7月	刘振东 张作龙
24.	现代工业概论课程建设刍论	中国石油大学学报 (社会科学版)	2009年7月	畅元江, 陈国明
25.	工科《生物化学》教学方法探讨	东北电力大学学报	2009年5月	王永强 赵朝成
26.	我校实施“质量工程”的举措与效 果	中国大学教学	2008年10 月	刘衍聪
27.	抓住学生心理 搞好实践教学	华东高校工程训练 教学学会第八届学 术年会论文集	2008年10 月	马海生 王振峰
28.	浅谈数控技术的教学方法	华东高校工程训练 教学学会第八届学 术年会论文集	2008年10 月	刘兴红 孙春玲
29.	钳工教学改革初探	华东高校工程训练 教学学会第八届学 术年会论文集	2008年10 月	吴道明 马建民
30.	数控仿真软件在实习教学和培训 中的应用	华东高校工程训练 教学学会论文集	2008年10 月	金新安 徐传永
31.	数控加工仿真系统在金工实习教	华东高校工程训练	2008年10	刘宏洲

	学中的应用	教学学会论文集	月	林福凯
32.	数控加工技术教学内容与教学体系研究	华东高校工程训练教学学会论文集	2008年10月	刘智飞
33.	加强特种加工建设 体现现代制造特色	华东高校工程训练教学学会论文集	2008年10月	孟垂成 陈延坤
34.	建立工程训练中心，提高实践教学水平	山东省教育技术与装备协会论文集	2008年8月	马建民 李晓东
35.	安全工程专业生产实习教学实践与思考	安全与环境工程	2008年8月	陈国明
36.	安全工程专业毕业设计存在的问题及其对策	中国石油大学学报(社会科学版)	2008年8月	付建民 陈国明
37.	论提高大学生工程技能素质的途径	山东省高等工程教育研究会 2008 年优秀论文集	2008年8月	马建民