

2014年教研论文登记表

序号	论文名称	姓名	出版社	出版时间	级别	检索
1	计算机三维设计基础实验教学改革与实践	喻旻	高教研究	2014.6	一般	
2	面向工程教育的焊接冶金课程教学方法改革	袁有录, 孙建新, 王金凤	中国冶金教育	2014.6	一般	
3	材料类专业英语教学改革探讨	朱秀芳	科教导刊杂志社	2014.1	一般	
4	高校导生制发展探索	张国法	文理导航	2014.5	一般	
5	谨防贫困生“心理贫困”	张国法	教育现代化	2014.7	一般	
6	德国应用科技大学模式对我校实践教学的启示	刘峰	高教研究	2014.6	一般	
7	以设计为导向, 培养高素质应用型人才——塑料成型工艺及模具设计课程改革与实践	刘峰; 肖海峰; 杨伟	学园	2014.5	一般	
8	少学时背景下物理化学课程改革与实践	李志辉, 李建, 沈培智	高教研究	2014.6	一般	
9	《材料科学基础》课程教学质量保障机制的建立与实践	饶晓晓, 罗成, 张红霞, 王天国	高教研究	2014.6	一般	
10	湖北汽车工业学院《模具拆装》实践教学的改革及效果	肖海峰, 刘峰, 史秋月	教学教学论坛	2014.11	一般	
11	基于CDIO理念的高分子材料专业生产实习教学改革与实践	李建, 杨明	高教研究	2014.1	一般	
12	以工程实践为导向的工程材料课程改革与实践	王天国	高教研究	2014.1	一般	
13	材料工程基础课程改革的探讨与实践	罗成, 张红霞	高教研究	2014.1	一般	
14	《汽车材料回收再利用》课程教学改革探索与实践	陈玉莲	高教研究	2014.1	一般	
15	材料类专业英语教学改革探讨	朱秀芳, 张红霞	高教研究	2014.1	一般	