

附件 5

教学论文统计

序号	姓名	论文题目	刊物名称	时间
1	王慕等	开放实验的管理改革探索	世纪之交的力学教学交流会论文集	2001.5
2	杜惠英, 叶红玲, 李晓阳	突出素质培养, 改造理论力学实验	力学与实践, 2001, 23(6):51-52	2001
3	杜惠英 李晓阳李 祥琴 叶红玲	对工科基础力学教学改革的探索	力学与实践, 2001, 23(3):57-59	2001
4	隋允康	材料力学教改的“以鱼学渔论”思考	北京工业大学学报(社会科学版), 2001, 2(1):76-8	2001
5	隋允康	重在演示创新过程, 重在实施能力培养——改进研究生教学质量的初探	学位与研究生教育, 2001, 7-8:16-18	2001
6	隋允康	演示创新线, 寻求创新点 ——同青年 教师朋友探索在本科教学中力求做到 “教研相长”	教育部高等学校非力学类专业力学基础课程教学指导分委员会 2002 年 基础力学暑期骨干教师培训与高级研讨班专家报告, 2002 年 7 月 23-28 日, 西安交通大学	2002
7	张亦良, 王慕	材料力学实验教学的改革与开放	力学与实践, 2002, 24(3):56-57	2002.6
8	隋允康	先进文化与高素质人才	北京工业大学学报, 2002, 3(2):10-15(社会科学版)	2002
9	隋允康	欣喜·沉思·奋进——校优秀教学多 媒体点评	北京工业大学教育研究通讯, 2002, 406-417	2002
10	隋允康	敬·诚·和·勤——我对公民道德二 十字规范的概括.	北京日报 2002 年 6 月 3 日, 2002 年 6 月 18 日获北京日报理论周刊征 文奖	2002

11	王慕等	发挥资源优势建立培育高素质人才实验基地	北京市高教学会技术物资第7届学术年会论文集	2003.4
12	王慕等	基础力学实践教学的综合性和创新性能力培养探索研究	2001-2002 海峡两岸力学教学交流会论文集	2003.5
13	张亦良, 张连宝	力学中的工程性前沿性综合实验	实验技术与管理, 2003, 20(4):18-21	2003
14	王慕等	发挥资源优势建立培育高素质人才基地	中国现代教育装备	2003.9
15	隋允康, 兰劲华, 李振泉	观念升华——青年教师提高教学水平的途径	北京工业大学学报(社会科学版), 2003. 01	2003
16	隋允康	以“压杆稳定”为例探讨史料、猜想和方法论对材料力学教学的升华作用	力学史与方法论论文集, 2003	2003
17	隋允康	浅论力学史和方法论研究的原动力、范畴和探索途径	力学史与方法论论文集, 2003, 林业出版社	2003
18	隋允康	以做人为基点 以做学问为途径	比翼新世纪(赵凤琴主编), 2003年4月:215-222, 北京工业大学出版社	2003
19	隋允康	英文版《材料力学》序(Gere 著),	机械工业出版社	2003
20	隋允康	观念升华是青年教师提高教学水平的途径	北京工业大学学报(社科版), 2003, 3(1):94-96	2003
21	隋允康, 秦飞	教研相长打造“材料力学”精品课程	教育研究通讯, 2004	2004
22	秦飞, 隋允康	以材料力学课程为载体, 培养学生严密和开放的创新思维能力	力学与工程应用(第十卷) 2004. 07	2004

23	杜庆华主编,张亦良, 李晓阳	材料力学教学中的工程化训练	力学与工程应用 (第十卷) 北京林业出版社	2004
24	杜庆华主编,秦飞	以材料力学课程为载体, 培养学生严密和开放的创新思维能力	力学与工程应用(第十卷) 2004, 10:366-369, 中国林业出版社	2004
25	杜惠英, 刘赵淼, 叶红玲等	理论力学教学中为培养学生创新能力打基础	教育研究通讯, 2004(2):10 -12	2004
26	叶宝瑞, 隋允康	“主观发现教学观”在课堂教学中“由源投影法”的实现	2005 年全国高校非物理类专业物理教育学术研讨会论文集	2005
27	隋允康	顶天立地——基础力学教师应当瞄准的目标	中国力学学会学术大会' 2005 论文摘要集 (上)	2005
28	隋允康	力学述解由 2 到 3 的历史演进与方法拓展, 第二届全国力学史与方法论学术研讨会论文集 2005,	古今力学思想与方法, 上海大学出版社	2005
29	张亦良, 李晓阳	力学教学中的工程型人才培养	中国教育教学杂志,2005,11(7) :98-101	2005.2
30	叶红玲, 李晓阳, 刘赵淼	理论力学实验课建设与实践	北京力学学会第 12 届学术年会论文摘要集, 2006, 1:220-221	2006. 1
31	隋允康, 叶红玲, 杜家政	平面一点应力状态分析的图算法	北京力学学会第 12 届学术年会论文摘要集, 2006, 1:227-228	2006. 1
32	曹相生 郑晓英 杨宏 吕鑑	“对给水排水专业外语教学的认识”	《教育研究通讯》	2004
33	吕鑑	“给水排水管道工程课设的整合与教学实践”	“给水排水专业工程设计类课程改革的实践研究”论文集	2003. 7

34	吴 珊	搭建课程平台, 提高更多选择	北京工业大学《教育研究通讯》, 2004, 4:28-30	2004. 4
35	吴 珊	《水质工程学》课程群构建初探	北京工业大学《教育研究通讯》, 2004:25-26	2004
36	吴 珊	给水排水工程专业课程体系改革的教学实践	给水排水专业工程设计类课程改革的实践, 2003, 7:118-120	2003. 7
37	吴 珊	给水排水工程专业新教学计划地制定与实践	给水排水专业工程设计类课程改革的实践, 2003:193-199	2003. 7
38	吴 珊	“水质工程学”课程的整合与教学实践	给水排水专业工程设计类课程改革的实践, 2003:219	2003. 7
39	吴 珊	给水排水工程专业课程设计的改革与实践	给水排水专业工程设计类课程改革的实践, 2003:306-307	2003. 7
40	吴 珊	给水排水工程专业毕业设计的改革与实践	给水排水专业工程设计类课程改革的实践, 2003:396-399	2003. 7
41	白玉华	开展第二课堂教育提高学生综合素质	北京工业大学《教育研究通讯》	2004
42	张 岩	开展第二课堂教育 提高学生的综合素质	北京工业大学《教育研究通讯》2004: 60-62	2004
43	张 英	工程专业实践教学探讨	高等教育通讯 专刊	2004. 12 P1-3
44	张 英	流体力学课堂教学模式改革的研究与实践	高等教育通讯	2003. 3 Vol. 60 No. 3 P47-48

45	张英 吕鑑	“工程专业实践教学改革探讨”	《教育研究通讯》	2004 年
46	王韶华	试论水利行业领导干部专业建设	中国现代教育研究杂志	2004, 9
47	张亦良、王慕、李 晓阳	创建工程研究型的力学实验基地,	实验技术与管理, 2005, 22(6)	2005. 6