

网站首页 | 中心介绍 | 管理制度 | 开放实验 | 成果一览 | 创新训练 | 教学资源 | 示范辐射 | 实验论坛

您现在的位置: 首页 → 论文一览 → 详细信息

【 返回 】

教改论文

浏览次数: 14219

序号	作者	论文名称	刊物名称	年份
1	周澄 胡明	搭建学生创新平台 激发学生创新潜能	河海大学学报 (哲学社会科学版)	2007第9卷
2	陈亮	土力学课程多媒体教学研究	土力学教育与教学	2006第1卷
3	顾长存 陈永辉	土力学课程教学方法与教学效果探讨	土力学教育与教学	2006第1卷
4	袁俊平 卢廷浩	互动式教学在土力学教学中的应用	第一届全国土力学教学会议论文集	2006第1卷
5	周继凯 陈礼和	关于“极限扭矩分析—变角空间桁架模型”教学探讨	广州大学学报	2006. 5
6	陶桂兰 鲁子爱 王瑞彩	港口航道与海岸工程专业建设的探索与实践	教研理论	2006. 6
7	黄振平	关于提高函授教学质量的几点认识	河海大学学报 (哲学社会科学版)	2006专辑
8	顾长存 陈永辉	提高土力学课程教学效果探讨	南京师大学报	2005第1卷
9	刘汉龙	全面培养聋生社会能力的探索与实验	赤峰学院学报	2005. 3
10	吴胜兴	河海大学本科教学质量管理体系总体思路	河海大学学报 (哲学社会科学版)	2005第7卷
11	胡明	注重学生能力培养 客观评价学生成绩	河海大学学报	2005第7卷

12	袁俊平等	关于理工科网络课程建设的思考	(哲学社会科学版) 河海大学学报 (哲学社会科学版)	2005第7卷
13	袁俊平等	理工科专业课远程网络教学技术探讨	河海大学学报 (哲学社会科学版)	2005第7卷
14	沈振中 蔡付林 王玲玲	水工专业尝试毕业论文的效果	河海大学学报 (哲学社会科学版)	2005第7卷
15	陶桂兰等	港航专业实验教学改革探索	河海大学学报 (哲学社会科学版)	2005第7卷
16	陶桂兰 鲁子爱	充分利用社会资源, 探索培养学生新模式	中国教育科学研究杂志	2005. 12
17	黄振平	全面持续提高本科教学质量	河海大学学报 (哲学社会科学版)	2005专辑
18	周建旭	剖析“抽水蓄能电站”课程的教学思路	河海大学学报 (哲学社会科学版)	2004第6卷
19	鞠平	致高 致用 致远——我们的教育理念与实践	河海大学学报 (哲学社会科学版)	2004年1期
20	鞠平	课堂教学质量评价探讨	河海大学学报 (哲学社会科学版)	2004年专辑
21	鞠平	面向市场“订单式”培养复合型人才	中国高等教育	2004年11期
22	鞠平	构建高素质创新人才培养体系的思考与实践	中国大学教学	2004年4期
23	黄振平	关于学院资料室建设与管理的思考	河海大学学报 (哲学社会科学版)	2004专辑
24	CHEN Yuanfang et al	Modification and Perfection on the Curriculums of the Major of Hydrology and Water Resources at different lever from Overall View	The Third ASEE International Colloquium on Engineering Education	2004
25	Yuanfang Chen Rongchao Li	Comparison of education of the major of hydrology and water resources between China and USA & Russia and Between China and UNESCO	The Third ASEE International Colloquium on Engineering Education	2004
26	陈元芳等	如何从全局角度修订水文水资源专业不同层次培养方案	中华成功教育	2004专辑
27	鞠平	把课堂教学质量放在抓质量的突出位置	中国高等教育	2003年21期
28	鞠平	提高课堂教学质量是提高教育质量的关键	中国大学教学	2003年11期
29	沈长松	启发施教 教学互动——水工建筑物课程教学方法初探	河海大学学报 (哲学社会科学版)	2003第5卷
30	陈礼和 周坚	抓好实践教学环节 培养学生的创新意识及动手能力	河海大学学报 (哲学社会科学版)	2003第5卷

31	张福海 王保田 张文慧	应用多媒体及网络技术提高教学质量 —水利水电工程专业土力学课程 教学方法探讨	河海大学学报 (哲学社会科学版)	2003第5卷
32	邵孝侯 王为木	关于设施农业科学与工程本科专业建 设的探讨	河海大学学报 (哲学社会科学版)	2003第5卷
33	张展羽 陈毓陵	设施农业现状、发展及人才培养模式	河海大学学报 (哲学社会科学版)	2003第5卷
34	王为木 邵孝侯	我国设施农业科学与工程本科专业发 展现状及其建设目标	河海大学学报 (哲学社会科学版)	2003第5卷
35	邢文刚 张国华	对设施农业工程教学方案的思考	河海大学学报 (哲学社会科学版)	2003第5卷
36	苏光	农业水土工程实验教学的改革与思考	河海大学学报 (哲学社会科学版)	2003第5卷
37	朱亮 陈毓陵	现代农业工程专业实验平台构建及实 验教学拓展	河海大学学报 (哲学社会科学版)	2003第5卷
38	Yuanfang Chen, Rongchao Li, Zengchuan Dong, Xiaofang Rui	Comparison of curriculum and education on major of hydrology and water resources between China and USA and between China and UNESCO	Proceedings of an International Symposium in Civil Engineering and Education in Spain	2003

文章来源：水利工程实验教学中心

本站编发时间：2009-5-19 16:23:35

编辑：管理员

[关于我们](#) | [联系我们](#) | [收藏本站](#) | [设为默认](#)

版权所有 河海大学水利工程实验教学中心 © 2007 All rights reserved. 网址: <http://slsyzx.hhu.edu.cn>
地址: 江苏省南京市西康路1号 邮编: 210098 电话: 025-83787817 EMAIL: nj_zc@hhu.edu.cn 本页面浏览次数 [14220]