

主要教改论文

- [1] 刘勇健, 杨雪强等, 基于协同育人理念的城市地下空间工程实践教学体系, 教育现代化, 2019.11
- [2] 刘勇健, 李丽娟等, 基于协同育人的土木工程专业人才培养模式改革与实践, 高等建筑教育, 2019.9
- [3] 刘勇健, 李丽娟, 基于协同育人理念的土木工程实践教学体系研究, 广西大学学报(自然科学版), 第四届全国高校土木工程实践教学研讨会, 2015年10月23—25日, 南宁.
- [4] 刘勇健, 李丽娟, 基于CDIO教育理念的土木工程人才培养模式探讨, 广西大学学报(自然科学版), 第四届全国高校土木工程实践教学研讨会, 2015年10月23—25日, 南宁.
- [5] 李丽娟, 刘勇健, 吴炎海, 朱江, 以创新能力为核心的土木工程实践教学体系, 实验室研究与探索, 2015.4
- [6] 刘勇健, 基于“四种能力”培养的土木工程实践教学改革与实践, 高等建筑教育, 2015.12
- [7] 刘勇健, 李丽娟, 吴炎海, 杨锐. 以区域经济发展为导向的地方高校工程创新人才培养探析, 高等建筑教育, 2013, 22(2)
- [8] 刘勇健, 吴炎海等, 应用型创新人才培养模式下的土木工程人才培养方案研究, 高等建筑教育, 2010.10
- [9] 刘勇健, 吴炎海等, 工程化教育背景下土木工程人才培养方案的探讨, 第三届全国土力学教学研讨会, 2011
- [10] 刘勇健, 李丽娟, 吴炎海, 杨锐, 以区域经济发展为导向的地方高校工程创新人才培养探析, 高等建筑教育, 2013.2
- [11] 刘勇健, 工程地质学教学与创新人才培养的探讨, 高等建筑教育, 2005.4
- [12] 刘勇健, 加强实践性教学培养土木工程专业学生的创新能力, 高等建筑教育, 2008.5
- [13] 刘勇健, 岩土工程系列课程的建设, 高等建筑教育, 2006.2
- [14] 刘勇健, 杨雪强等, 土木工程专业岩土工程系列课程建设与教学改革, 广东工业大学学报(社科版), 2008(S1)
- [15] 刘勇健, 梁仕华等, 信息技术与土力学课程整合的探讨, 广东工业大学学

报(社科版), 2009

- [16] 刘勇健, 李子生等, 工程地质实习的教学改革与实践, 广东工业大学学报(社科版), 2007
- [17] 刘勇健, 张丽娟等, 土力学综合性实验教学探讨与实践, 广东工业大学学报(社科版), 2010
- [18] 杨雪强, 刘勇健, 论有效应力原理在土力学教学中的核心地位, 高等建筑教育, 2010. 2
- [19] 杨雪强等, 土坡稳定分析教学过程中的逻辑思维方法, 广东工业大学学报(社科版), 2010
- [20] 张丽娟等. 关于提高"土力学"课堂教学效果的探讨, 广东工业大学学报(社会科学版) 2010(S1)