

第六届河南省土木建筑科学技术奖(优秀学术论文类)获奖论文

一等奖(7篇)

- 1、四稳态压电能量采集器的建模与实验研究 | 周志勇
- 2、复杂条件下建设工程项目招标投标研究 | 李耀亭
- 3、石/砂轻混凝土的力学性能和强度指标换算关系 | 张向冈
- 4、玄武岩纤维再生混凝土变形性能试验研究 | 张向冈
- 5、再生混凝土的受压力学性能 | 张向冈
- 6、原武温穆王墓墓室建筑与设计手法探析 | 杜卓
- 7、宣教与游赏:清乾隆郑州八景功能分析 | 韦峰

二等奖(1篇)

- 8、汉南阳在“丝路”中的非常地位和作用 | 王歌莺

三等奖(9篇)

- 9、钻孔咬合桩施工技术的应用与经济分析 | 王卫勇, 郭效东
- 10、深基坑对周围建筑结构的影响及应对措施 | 王卫勇, 宋瑞瑞
- 11、建筑工程安全管理流程与实施的探索和研究 | 王润玲
- 12、试论建筑工程安全管理现状及完善措施 | 张剑锋
- 13、基础组合隔震结构双向随机地震反映分析 | 杨利国
- 14、河南典型古戏楼建筑遗存现状调查及研究 | 赵彤梅
- 15、一张老地图中蕴含的“万里茶道”信息 | 杨东昱
- 16、蓝河明珠——李渡口村 | 杨东昱
- 17、洛阳南阳两地两汉时期画像墓葬之比较 | 张卓远