

吉博力中国名校奖学金论文_专家组评审结果

No	论文标题	成员	专家点评
同济大学			
1	解析现代建筑卫浴排水系统:不同排水系统在实际应用中的对比	梁茹冰	论文应有摘要、关键词、章节名称等。本文分析了隔层排水的优缺点、同层排水的基本形式、优缺点,已有住宅中应用的形式,问题等。文章的整体结构不是很清晰,没有新的建议提出。
2	基于SWOT分析下同层排水系统的应用决策—以墙体隐蔽式同层排水系统为例	魏萌,马金星	本文对同层排水的技术以吉博力公司的产品为依据,通过SWOT分析得出墙体隐蔽式同层排水系统在推广中的策略。但在技术层面上无创新点。
3	解析现代建筑卫浴排水系统	裘晶	本文首先从规范的相关规定给出居住建筑应采用同层排水系统。介绍了同层排水的优缺点、分类、技术要点及相关产品。但全文无技术亮点,无创新处。
4	同层排水技术改进思路	苏桐	本文首先从规范的规定中得出在居住建筑中应采用同层排水的技术,分析了同层排水的优点,不同施工方法的优缺点,在我推广同层排水存在的障碍。认为同层排水在地漏的改进是一项关键的技术。提出采用水封比的概念替代水封深度,具有一定的创新概念。
5	地漏技术分析和墙式同层排水展望	郁达	本文对传统排水系统与同层排水系统进行了分析比较,介绍了主要的同层排水系统的形式。对同层排水系统中的难点:地漏的设置进行了分析比较,给出了推广同层排水系统的建议。但在技术创新方面欠缺。
6	现代建筑排水系统:污废排水管道消音及其应用比较	戚雁俊	本文分析了建筑中由于排水管道系统产生的噪声,给出了通过正确设置排水管道系统来减少噪声对正常生活的影响。分析了不同管材在减噪声方面的作用,给出了同层排水系统的集合在减噪声方面的应用。
7	同层排水技术-打造"以人为本"的绿色现代建筑	高耘飞,谈超群,谢茜茜	本文通过住宅在卫生间漏水、排水噪声方面的调查提出传统排水管道系统的问题。分析了同层排水系统的优缺点、发展趋势。但全文在技术方面无新意。

8	解析现代建筑卫浴排水系统,从不同角度探讨先进卫浴系统在我国的推广	曾悬	本文分析了传统排水系统与同层排水系统的区别,以墙壁式为代表的同层排水系统的主要技术特点。在中国市场上的发展趋势。全文在技术内容方面较欠缺。
9	解析现代建筑卫浴排水系统-同层排水系统	王洁琼	本文给出了同层排水的定义、特点、一般做法,隔层排水系统的定义、特点。分析了同层排水系统的主要形式及问题,并就难点地漏进行了剖析,给出解决的方法。但全文在结构上不清晰,无技术上的创新。
10	同层排水技术在我国的应用前景初探	贾书惠,李欣	本文对隔层排水与同层排水方式的优缺点分析得比较全面,但对其形成主流的原因不够确切,对系统的理解不够深入,且存在个别观点错误,如同层排水不需要P弯和S弯存水弯,末尾缺少引用的参考文献。
11	解析现代建筑卫浴排水系统	许辰樱	文章着重概括了同层的优势以及局限性,分析的较为准确,可惜创新意识还不够。文章下半部分似乎过于强调吉博力公司及其产品,给人以商业推广的负面感觉。
12	同层排水技术的比较与改进	张懿嘉	摘要和关键词都有英译文,不错,但同层排水对应英文的专业术语是 same floor drainage ;文章结构尚属完整,然而对同层排水实际应用上的解决方案还缺乏深入透彻的技术分析。需指出的是同层排水不需要P弯或S弯是原则上错误的概念。
13	现代建筑卫浴排水系统解析	袁莹	论文结构尚完整,但对所论述的观点欠缺自我消化理解,文章全篇无亮点新颖之处,望进一步提高对排水系统科学技术的研究探讨。