

No	论文标题	成员	专家点评
华中科技大学			
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	吴瑶	看了不少资料、做了不少功课，但对各种排水系统的工作原理理解还不够，文章的结构也较散。
2	不同排水系统的对比及其在实际中的应用	周长波,周俊吉,王有为,王宏峰	对同层排水的基本概念、工作原理、市场现状有初步的了解，也对不同形式的排水方式作了对比分析，但分析的深度尚不足。引用的资料应理解、汇总，以恰当的方式支持自己的观点。
3	节水储能智能龙头的研究及对节水器具发展方向的探讨	詹凤凌,余华荣,董姗,袁锦洲,李成	作者看到工程中受给水分区限制，部分楼层水压过高，期望设计一个能储存富余动压、具有漏水报警功能的节水型龙头。我们鼓励这种大胆的幻想和火花。但作者没有观察到，绝大多数时间，龙头水压过高，该如何消耗这些能量？也许多年后，电池技术有了革命性飞跃，富余的动能能低成本的转换为电池的电能，用来驱动漏水检测装置。
4	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	邱迅	文章能通过表格的形式对比传统排水方式和同层排水方式的特点。阅读了大量的参考文献并引用到文章中。但论文不是资料的堆砌，需要理解、汇总、整理，恰到好处的支持自己的观点。
5	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	韩红波,徐永涛	作者对同层排水的基本概念、工作原理、市场现状有较清晰地认识；对国家规范在指导同层排水技术发展的力度也有较好的理解。论文参阅的资料较多，结构较合理，但在如何通过引用的资料来支持自己的论点尚需完善。
6	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	赵武赠	作者对同层排水的原理有了初步的了解，但同层排水有多种形式，各有特点，其中有些特点是对立的，适用于不同的场所。建议应对其归整、对比。
7	同层排水 - 未来发展趋势	左魁昌	文章对卫生间传统排水方式和同层排水方式的特点逐条对比，看出作者对同层排水系统的原理有较深刻的理解。对同层排水的各种形式有全面的了解，并能逐一列举、分析，阅读的参考文献较多，能通过所引用的资料支撑自己的观点。全文结构较完整、层次分明，所用专业语言较规范。但论文的题目较大，全文对其论述尚不充分。
8	同层排水系统分析及其市场前景	廖国勇	论文的题目是分析同层排水系统，但文中内容主要是二种同层排水形式与传统排水方式的逐一对比、分析。对比分析的深度不足。