


【作者】	汪水兵, 贾永刚, 罗先香, 方丰华
【单位】	安徽省环境科学研究院, 安徽合肥
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	13
【发表页码】	3142-3145
【关键字】	抽出-处理; 渗透反应格栅(墙); 就地恢复; 地下水污染
【摘要】	关于地下水污染控制与治理的方法很多, 其中抽出-处理技术(P&T)是目前应用最广泛、成熟化程度最高的技术, 而渗透反应格栅(PRBs)技术是最新的处理技术, 该技术在欧美已得到广泛应用。从不同角度对这2种技术进行比较, 并对地下水污染处理时方法选择的影响因素和注意事项等进行研究, 旨在说明渗透反应格栅技术在处理地下水污染过程中的重要性, 推动该技术在我国的应用与发展, 加速我国地下水污染控制与就地修复处理。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

[关闭](#)