

工程硕士论文之垃圾渗滤液处理技术及工艺研究 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_A8\\_8B\\_E7\\_A1\\_95\\_E5\\_c77\\_645551.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E7_A1_95_E5_c77_645551.htm) 垃圾渗滤液已成地下水最重要的污染源，本文在阐述了垃圾渗滤液的产生、特点和处理技术基础上,对国内外近些年的垃圾渗滤液处理技术中的生物处理技术、物化处理技术、土地处理技术进行分析，指出了目前各类处理工艺的优缺点。探讨了物化预处理和常见的生化厌氧好氧主体工艺以及近年来发展迅速的新兴生化处理、高级氧化技术、膜分离等深度处理工艺；最后提出了渗滤液处理技术的发展方向。 摘 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)