



### 活性炭吸附/再生水处理技术与设备

#### 一、产品或技术简介

根据活性炭吸附性强的优点，利用活性炭吸附水体中的污染物，再根据大气压下放电等离子体对活性炭再生效果好的优点，对活性炭进行再生处理，提高活性炭的使用寿命。

#### 二、应用范围和技术水平

广泛应用于活性炭处理水的单位。

#### 三、市场效益

活性炭水处理适用技术均可以采用。该技术除了具有活性炭水处理的优点外，还具有放电等离子体活性炭再生的优点。

#### 四、提供技术程度

提供技术、工艺设计和主要设备。

#### 五、合作方式与转移程度

合作方式面议，可为转让、配套、咨询、联合承接工程等方式。

#### 六、成果产生时间及知识产权情况

成果产生时间为2006年6月，知识产权为大连理工大学。

#### 七、联系人及联系方式

联系人：李杰，电话：13079804277，

E-mail:[lijie@dlut.edu.cn](mailto:lijie@dlut.edu.cn)

关闭