



遙控水質水文偵測船

發明人：蔡榮鋒

技術內容

在許多魚塢、河川或是水庫中，所使用的定點偵測設備昂貴，所以想做出經濟實惠，並且巡弋定點偵測設備，用來探測各區域水文或養殖狀況，一發現問題，可以立刻追查原因。

1. 工作船遙控距離約為 150 公尺
2. 可裝備水下攝影機
3. 可裝備聲納探測系統
4. 可裝備水質檢測儀器(未裝設)
5. 可裝備 GPS 全球定位系統(未裝設)
6. 可利用程式控制，完成自動巡弋功能

技術圖片



聯絡窗口：國立虎尾科技大學 智財技轉組 王偉儒

聯絡電話：05-6315561

網址：<http://nfu-test.eipm.com.tw/index.asp>