

申请(专利)号: **00133472.7**[+](#) [大](#) [中](#) [小](#)■ [申请公开说明书 \(6\) 页](#)■ [审定授权说明书 \(6\) 页](#)

申请号:	00133472.7	申请日:	2000.11.08
名称:	用于水利发电站的再生能源动力装置		
公开(公告)号:	CN1289008	公开(公告)日:	2001.03.28
主分类号:	F03B13/00	分案原申请号:	
分类号:	F03B13/00;F03B13/08		
颁证日:		优先权:	
申请(专利权)人:	张明柏		
地址:	518111广东省深圳市龙岗区平湖镇平龙西路12号		
发明(设计)人:	张明柏	国际申请:	
国际公布:		进入国家日期:	
专利代理机构:	北京科龙环宇专利事务所	代理人:	孙皓晨

摘要

本发明涉及一种用于水利发电站的再生能源动力装置包括两个浮体,在两浮体之间设置有数个浮筒,浮筒的轴心位于水平面,浮筒的表面的周面上有一些叶板,浮筒的两个端部具有大直径的齿轮,该大直径齿轮通过增速调速机构而与发动机相连接,所述的浮体由固定机构所被固定,浮筒是以沿水流的方向前后设置,上述的浮筒与浮体是这样配置的,浮筒通过其上的轴和轴承而与所述的浮体装配。本发明的优点是结构简单实用,成本低,适应性强,它可根据水面的上升而上升,水面的下降而下降,不会受到洪水的影响,同时也可以减少江河的洪水危害。

[联系我们](#) | [网站地图](#) | [版权声明](#) | [访问统计](#) | [信息量统计](#) | [网站支持单位](#)

主办单位: 国家知识产权局 | 网站管理: 国家知识产权局办公室 | 网站维护: 知识产权出版社

版权所有: 国家知识产权局 未经许可不得复制

ICP备案编号: 京ICP备05069085号