



一种具有大流速低湍流度的低水位重力式水洞

李战华¹; 凌国灿¹; 方新¹; 彭廷玉等4人

2005-06-22

专利权人 中国科学院力学研究所

摘要

本发明涉及具有大流速低湍流度的低水位重力式水洞。包括重力水箱、稳定段、收缩段、实验段、方变圆段、流量计段、阀门段依次连通,重力水箱内装有带孔的溢流板,重力水箱后侧有一溢流区,侧壁开有一方形导流口,其内安装一喇叭形导流管,稳定段内交替安装多层蜂窝状整流板和整流网,收缩段由三维曲线板构成的,流量计安装在流量计段,两个内径不等的调节阀并安装在阀门段,流量计、调节阀通过电缆与自动控制柜连接。

申请日期 2001-05-16

授权日期 2012-12-28

专利号 ZL01118118.4

语种 中文

授权国家 中国

文献类型 **专利**条目标识符 <http://dspace.imech.ac.cn/handle/311007/45919>

专题 力学所知识产出(1956-2008)

推荐引用方式 李战华,凌国灿,方新,等. 一种具有大流速低湍流度的低水位重力式水洞. ZL01118118.4[P]. 2005-06-22. GB/T 7714

条目包含的文件

[下载所有文件]

文件名称/大小	文献类型	版本类型	开放类型	使用许可
01118118.4.pdf (456KB)			开放获取	-- 浏览 下载

文件名: 01118118.4.pdf
格式: Adobe PDF

此文件暂不支持浏览

所有评论 (0)

[发表评论/异议/意见]

暂无评论

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。

个性服务

推荐该条目

- ★ 保存到收藏夹
- 查看访问统计
- 导出为Endnote文件

Lanfanshu学术

Lanfanshu学术中相似的文章

- [李战华]的文章
- [凌国灿]的文章
- [方新]的文章

百度学术

- 百度学术中相似的文章
- [李战华]的文章
- [凌国灿]的文章
- [方新]的文章

必应学术

- 必应学术中相似的文章
- [李战华]的文章
- [凌国灿]的文章
- [方新]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享

