

申请(专利)号: **201210001390.5**[+](#) [大](#) [中](#) [小](#)■ [申请公开说明书](#) (5) 页

申请号:	201210001390.5	申请日:	2012.01.05
名称:	可屏蔽红外线的水利工程用轻质芯模		
公开(公告)号:	CN102518298A	公开(公告)日:	2012.06.27
主分类号:	E04G15/00(2006.01)I	分案原申请号:	
分类号:	E04G15/00(2006.01)I;E01D21/00(2006.01)I		
颁证日:		优先权:	
申请(专利权)人:	张建怀		
地址:	250011 山东省济南市黑虎泉北路157号山东黄河河务局财务处		
发明(设计)人:	张建怀;修林发;杨勇;邵明学;臧殿亭;赵建勇;武模革;李凯;张传河	国际申请:	
国际公布:		进入国家日期:	
专利代理机构:	北京品源专利代理有限公司 11332	代理人:	冯铁惠

摘要

本发明公开了一种可屏蔽红外线的水利工程用轻质芯模,所述的填充芯模包括内芯,内芯的外表面裹覆有不燃性的无机胶凝材料,其中,所述的芯模以氯丁橡胶和废旧轮胎胶粉的组合为主体材料,以炭黑为增强填料,以树脂为流动改性剂,无机胶凝材料外涂覆红外线屏蔽材料。解决了水利工程用轻质芯模使用寿命短,老化速度快的问题。

[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