

申请(专利)号: **201110201262.0**
[+](#) [大](#) [中](#) [小](#)
[申请公开说明书 \(5\) 页](#)
[审定授权说明书 \(5\) 页](#)

申请号:	201110201262.0	申请日:	2011.07.19
名称:	水利工程用填充芯模		
公开(公告)号:	CN102358790A	公开(公告)日:	2012.02.22
主分类号:	C08L21/00(2006.01)I	分案原申请号:	
分类号:	C08L21/00(2006.01)I;C08L11/00(2006.01)I;C08L63/00(2006.01)I;C08L45/02(2006.01)I;C08K13/02(2006.01)I;C08K3/04(2006.01)I;C08K3/06(2006.01)I;C08K3/22(2006.01)I;C08K3/02(2006.01)I;C08K5/3492(2006.01)I;C08K5/12(2006.01)I;E01D19/00(2006.01)I;E04B5/36(2006.01)I;E01D101/24(2006.01)N;E01D101/26(2006.01)N;E01D101/40(2006.01)N		
颁证日:		优先权:	
申请(专利权)人:	李佃场		
地址:	266061 山东省青岛市崂山区香港东路362号弄海园商务楼3楼		
发明(设计)人:	梁铁聪;李佃场;申玉军	国际申请:	
国际公布:		进入国家日期:	
专利代理机构:		代理人:	

**摘要**

本发明公开了一种阻燃型填充芯模,所述的填充芯模包括一个内芯,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作为主体材料,以炭黑为增强填料,以树脂为流动改性剂。上述填充芯模自重轻,重量不到普通水泥基芯模的1/3,便于加工成体积较大的大型芯模,搬运、施工方便,降低工人劳动强度,加快施工进度,可根据图纸设计及工程需要生产出各种形状的芯模,灵活组合,施工中无破损,不会影响混凝土浇注质量,可完美实现建筑结构设计和工程质量的要求。

[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