

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 整体提升电梯井筒模应用与研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

整体提升电梯井筒模应用与研究

关键词: [筒模](#) [整体提升](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 南京建工集团有限公司

成果摘要:

该产品是筒模施工技术 with 抓模施工技术的有机结合,筒模自身带有提升系统,能靠手拉环链葫芦实现模板整体提升。产品结构新颖,提升平台系统采用了可转动式牛腿结构,利用偏重原理实现了平台提升的自动化;模板系统采用了70系列钢框大模板,刚度大,通用性强,提升动力采用手拉环链葫芦,工作可靠,操作简单;施工速度快、效率高,安装、调整不需要使用塔吊,可实现自提升,提高了工程的施工速度;保证混凝土的质量,基本杜绝了散拼散拆模板的错台、漏浆、跑模、胀模等质量通病,提高了电梯井道的垂直度和平整度。该产品综合成本低,具有显著的经济效益。

成果完成人: 赵阳苗;孙立坤;舒静;李强;陈皓;张利忠;张怡

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布