

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 检查井灌浆安装法施工工艺

请输入查询关键词

科技频道

搜索

检查井灌浆安装法施工工艺

关键词: **检查井** **施工工艺** **灌浆**

所属年份: 2002

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: 其他

成果完成单位: 沈阳市市政工程养护管理处\沈阳市市政工程修建公司

成果摘要:

该课题组采用井座调整螺栓或自制专用卡具, 通过旋转螺栓, 解决了检查井在安装时的精确调高问题; 采用高强度灌筑砂浆——“灌浆料”填充连接空间, 解决了井座与井筒之间的连接问题和养生期过长的问... 采用水泥稳定碎石(或粗粒式沥青混合料)填筑井周道路结构空间, 并使用冲击夯进行捣实, 使井周路面达到压实度的要求。该检查井施工工艺不仅适用于道路排水检查井的维修施工, 也适用于新建和改建道路施工中的调整。经沈阳科技情报研究所检索, 该工艺属国内首创, 达到了国内领先水平。该工艺设计合理、操作简便, 很有实用和推广价值。

成果完成人: 任辉;李黎;朱慧博;肖盛华;金立勇

[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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号