

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 车站高架下照明灯具升降装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

车站高架下照明灯具升降装置

关键词: [灯具](#) [升降装置](#) [车站](#)

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: 天津铁路分局

成果摘要:

车站高架下照明灯具升降装置, 具有操纵灯具升降、解索、分离电源、复原定位、锁定、自动接通电源等多种功能。灯具在脱离原固定位置后, 处于悬空状态。灯具再经提升到原有位置过程中的悬空定位和就位后索定。灯具的悬空定位, 是利用中心定位的原理, 将灯具定位轴顶部与钢丝绳连接, 灯具在悬空状态下, 拽引至中心定位套筒内; 灯具的锁定, 是利用弹簧锁舌顶进定位轴槽口锁定和装设在操纵滚筒上的棘轮棘爪机构的双重锁定。车站高架下照明灯具升降装置, 是用于安装在高架结构下的照明灯具的更换与维修之装置, 该装置具有操纵灯具升降、解锁、分离电源、复原定位、自动接通电源等多种功能。

成果完成人: 王树新;刘云泰;李世鹏;梁家林

[完整信息](#)

行业

管道环:

加氢处:

超级电:

丙烯酸

库尔勒:

高温蒸:

应用Su

非临氢

利用含

引进PT

成果

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