

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 上海应用物理研究所 / 中国科学院上海应用物理研究所 / 中科院上海原子核所2003年前

铁路信号点灯恒压变压器的组合装置

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [上海应用物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
268	64	0

作者 伍春熙; 归寿造; 黄楚新; 冯为国

专利国别 中国

专利类型 实用新型

关键词 B61L5/18

中文摘要 一种铁路信号点灯恒压变压器的组合装置,包括 变压器,在其初级绕组串联一全报警继电器,在次级绕组设抽头,其始端接灯丝转换继电器并串联主灯丝而构成主灯丝回路,在抽头接灯丝转换继电器的常闭开关并串联副灯丝而构成副灯丝回路,由于该次级绕组的始端至抽头的压降约等于该灯丝转换继电器的工作电压,故主、副灯丝工作时的亮度基本一致,也延长副灯丝的使用寿命。

公开日期 2013-01-23

语种 中文

专利申请号 CN97235072

专利代理 谢晋光; 沈能一

源URL [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10433>]

专题 上海应用物理研究所_中科院上海原子核所2003年前

推荐引用方式 伍春熙,归寿造,黄楚新,等. 铁路信号点灯恒压变压器的组合装置.
GB/T 7714

[其他版本](#)

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。

[欧盟学术资源开放存取平台](#) | [CALIS高校机构知识库](#) | [台湾学术机构典藏](#) | [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

[0931-8270076发送邮件](#)

陇ICP备2021001824号-8

甘公网安备 62010202001088号