



一种直流叠加脉冲电源

文献类型：专利

作者 唐紫超；谢华；刘志凌；任文峰；张世宇

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201310466897.2

专利类型 发明

权利人 中国科学院大连化学物理研究所

是否PCT专利 否

中文摘要 一种直流叠加脉冲电源，该电源包括脉冲电压、直流电压和时间门电压；脉冲电压和直流电压用于时间门电压上。本发明电源可用于光电子成像中离子和电子的选择，该电源电路设计简单，稳定性好，对光电子成像中的离子和电子分离和选择具有重要的作用。

公开日期 2014-02-05

申请日期 2013-10-09

语种 中文

专利申请号 CN201310466897.2

专利代理 张晨

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120696]

专题 大连化学物理研究所_中国科学院大连化学物理研究所

推荐引用方式 唐紫超, 谢华, 刘志凌, 等. 一种直流叠加脉冲电源, 一种直流叠加脉冲电源. CN201310466897.2. 2014-01-01.

GB/T 7714

入库方式：OAI收割

来源：大连化学物理研究所

浏览

138

下载

0

收藏

0

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。

