

证书号第15293978号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于基于加速器中子源系统的水冷固态锂靶

发明人：孟献才；李磊；徐伟；孔德峰；汤中亮；梁立振；胡纯栋

专利号：ZL 2021 2 1539204.4

专利申请日：2021年07月07日

专利权人：合肥综合性国家科学中心能源研究院（安徽省能源实验室）

地址：230000 安徽省合肥市包河区滨湖卓越城文华园9号楼

授权公告日：2021年12月28日

授权公告号：CN 215345192 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共3页)

其他事项参见续页

证书号第 15293978 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 07 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

合肥综合性国家科学中心能源研究院（安徽省能源实验室）；中国科学院合肥物质科学研究院

发明人：

孟献才；李磊；徐伟；孔德峰；汤中亮；梁立振；胡纯栋

证书号第15293978号

实用新型专利证书

专利权人：中国科学院合肥物质科学研究院

2021年12月28日