



## 国家知识产权局

116011

大连市西岗区黄河路 263 号  
大连东方专利代理有限公司 毛薇(0411-83632520),李馨  
(0411-83632520)

发文日:

2019 年 08 月 31 日



申请号或专利号: 201910818689.1

发文序号: 2019083100203850

## 专 利 申 请 受 理 通 知 书

根据专利法第 28 条及其实施细则第 38 条、第 39 条的规定,申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日、申请人和发明创造名称通知如下:

申请号: 201910818689.1

申请日: 2019 年 08 月 30 日

申请人: 中国科学院大连化学物理研究所

发明创造名称: 一种使用超声速低温气体冷却的固体激光增益模块及激光器

经核实,国家知识产权局确认收到文件如下:

说明书摘要 每份页数:1 页 文件份数:1 份

说明书 每份页数:3 页 文件份数:1 份

发明专利请求书 每份页数:5 页 文件份数:1 份

权利要求书 每份页数:1 页 文件份数:1 份 权利要求项数: 10 项

实质审查请求书 每份页数:1 页 文件份数:1 份

说明书附图 每份页数:1 页 文件份数:1 份

## 提示:

1. 申请人收到专利申请受理通知书之后,认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时,可以向国家知识产权局请求更正。
2. 申请人收到专利申请受理通知书之后,再向国家知识产权局办理各种手续时,均应当准确、清晰地写明申请号。
3. 国家知识产权局收到向外国申请专利保密审查请求书后,依据专利法实施细则第 9 条予以审查。

审 查 员: 自动受理

审查部门: 专利局初审及流程管理部

200101  
2018.10

纸件申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局受理处收  
电子申请, 应当通过电子专利申请系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外, 以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。

# 专利技术申报书

拟申请专利名称	一种使用超声速低温气体冷却的固体激光增益模块				
发明所属项目名称及编号	气动固体激光				
申请专利类别 必填	发明专利* ( √ )	实用新型 ( )	外观设计 ( )		
申请发明专利级别*必填 <small>如您选择发明专利申请,则需要选择申请级别,实用新型和外观不需要选择</small>	A ( )	B ( )	C ( √ )		
申 请 人 情 况					
序号	申请单位	法 人 地 址 (与营业执照地址一致)	联系人姓名 与联系电话		
1	中国科学院大连化学物理研究所	大连市中山路 457 号	杜伟 0411-84379172 duwei@dicp.ac.cn		
注:如专利申请涉及与所外单位共同申请,需同时提交共同申请的约定合同文本复印件及共同申请人的委托代理协议书及缴纳相关费用,并在申报书中注明申请、代理、年费等费用支付约定。					
发 明 人 情 况					
序号	发明人	工作单位	职称	主要贡献 (发明点)	发明人签字
1	刘万发 (220104196207 071551)	大连化物所	研究员	原始思想	
2	王颜超	大连化物所	博士研究生	实验设计	
3	徐东东	大连化物所	助理研究员	实验设计	
4	谭彦楠	大连化物所	副研究员	技术支持	
5	何书通	大连化物所	助理研究员	技术支持	
注:专利法规定发明人是指对发明创造的实质性特点作出创造性贡献的人。在完成发明创造过程中负责组织工作、为物质技术条件的利用提供方便或者从事其他辅助工作的人,不能作为发明人。					
专利定稿负责人	徐东东	部门:	703 组		