

中华人民共和国国家知识产权局

4300072

湖北省武汉市武昌珞珈路 717 号兆富国际大厦 708 号
湖北武汉永嘉专利代理有限公司 王守仁

发文日:

2014 年 10 月 20 日



申请号或专利号: 201410555168.9

发文序号: 2014102000740070

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: 201410555168.9

申请日: 2014 年 10 月 17 日

申请人: 武汉理工大学

发明创造名称: 一种圆环式光纤光栅测力装置及其应用

经核实, 国家知识产权局确认收到文件如下:

专利代理委托书 每份页数: 2 页 文件份数: 1 份
费用减缓请求书 每份页数: 1 页 文件份数: 1 份
费用减缓证明 每份页数: 1 页 文件份数: 1 份
实质审查请求书 每份页数: 1 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: 2 页 文件份数: 1 份 权利要求项数: 10 项
说明书 每份页数: 9 页 文件份数: 1 份
说明书附图 每份页数: 7 页 文件份数: 1 份
说明书摘要 每份页数: 1 页 文件份数: 1 份
摘要附图 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。

审 查 员: 李雯娟(电子申请)

审查部门: 专利局初审及流程管理部-09

200101
2010.2

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。

1 / 1

发 明 专 利 请 求 书

请按照“注意事项”正确填写本表各栏

⑦ 发明名称		一种圆环式光纤光栅测力装置及其应用		此框内容由国家知识产权局填写	
⑧ 发明人		刘明尧, 张志建, 谭跃刚, 周祖德, 彭霜		① 申请号 ② 分案 提交日 ③ 申请日 ④ 费减审批 ⑤ 向外申请审批	
⑨ 第一发明人国籍 中国		居民身份证件号码 420400196312153813		⑥ 挂号码	
⑩ 申请人	姓名或名称	武汉理工大学		电话	
		居民身份证件号码或组织机构代码 72468590-6		电子邮箱	
	国籍或注册国家 (地区) 中国		经常居所地或营业所所在地		
	邮政编码 430070	详细地址 武汉市洪山区珞狮路 122 号			
	姓名或名称		电话		
	居民身份证件号码或组织机构代码				
申请人 (2)	国籍或注册国家 (地区) 中国		经常居所地或营业所所在地		
	邮政编码	详细地址			
	姓名或名称		电话		
申请人 (3)	居民身份证件号码或组织机构代码				
	国籍或注册国家 (地区)		经常居所地或营业所所在地		
	邮政编码	详细地址			
⑪ 联系人	姓 名 刘明尧	电话 13071202580	电子邮箱: lmylyf@126.com		
	邮政编码 430070	详细地址 武汉市洪山区珞狮路 122 号武汉理工大学机电学院			
⑫ 代表人为非第一署名申请人时声明		特声明第 署名申请人为代表人			
⑬ 专利代理机构	名称 湖北武汉永嘉专利代理有限公司	机构代码 42102			
	代 理 人	姓 名 王守仁	姓 名		
	执业证号 4210204370.4	执业证号	执业证号		
	(1) 电 话 027-87642511	电 话	电 话		
⑭ 分案申请		针对的分案申请号		原申请日 年 月 日	