

序号	专利名称	发明/申请专利号	授权时间	主要发明人
1	大晶粒铌材超导腔及其制造方法	ZL200510115793.2	2008	赵夔, 颜维平, 张保澄, 李明阳, 陈林, 王莉芳, 全胜文, 郝建奎, 何季麟, 陈佳洱
2	超导腔的干式处理方法	ZL200510082813	2008	郝建奎, 黄森林, 焦飞, 赵夔
3	Si 基膜纳米孔道及其制备方法	ZL200510130743.1	2009	王宇钢, 张伟明, 薛建明
4	一种加速器质谱装置及加速器质谱 14C 测量方法	ZL200510086258.9	2009	陈佳洱、郭之虞、刘克新、方家驯、谢谊、颜学庆
5	将以离子浓度梯度形式储藏的自由能转化为电能的方法	ZL200910091546.1	2011	王宇钢, 郭维, 曹留炬
6	双模式超导型光阴极注入器主体结构	ZL201010202567.9	2012	赵夔, 朱凤, 郝建奎, 焦飞
7	一种中子无损检测系统	ZL201010294769.0	2013	邹宇斌, 温伟伟, 唐国有, 李航
8	一种中子屏蔽材料及其制作方法	ZL201110105735.7	2013	邹宇斌, 李航, 温伟伟, 王胜, 唐国有
9	一种飞秒 X-射线脉冲的测量方法及其应用	ZL201110450153.2	2013	葛愉成
10	一种阿秒 X-射线脉冲的测量方法及其应用	ZL201110416546.1	2013	葛愉成
11	阿秒 X-射线脉冲强度和啁啾时间分布的测量方法及应用	ZL201110451978.6	2013	葛愉成
12	一种电子回旋共振离子源	ZL201110026605.4	2013	彭士香, 袁忠喜, 任海涛, 吕鹏南, 郭之虞
13	一种光电倍增管探测器连接保护装置	ZL201110399061.6	2013	葛愉成, 郭维, 曹留炬
14	一种在管式基底上制备半导体薄膜的生产设备	ZL201310027701.X	2014	焦飞, 江涛, 赵夔, 陆真冀
15	双空心阴极以及双空心阴极等离子体装置和应用	ZL201110386985.2	2014	付东坡, 朱昆, 丁杏芳, 刘克新, 赵渭江, 郭鹏
16	混合离子束各成分束流强度及注入剂量的实时监测方法	ZL201210108157.7	2014	任晓堂
17	多路抗干扰低噪声电	ZL201110385330.3	2015	葛愉成;王明东

	荷灵敏前置放大器			
18	一种直冷式高集成度电荷灵敏前置放大器	ZL201110398799.0	2015	葛愉成;王明东
19	超强飞秒激光脉冲全参数原位测量系统及测量方法和应用	ZL201310186187.4	2015	葛愉成
20	超薄类金刚石薄膜过滤膜	ZL201410239501.5	2015	颜学庆;朱军高;李韞慧
21	一种自支撑类金刚石纳米薄膜制备装置及薄膜制备方法	ZL201310546096.7	2015	颜学庆;符合振;朱军高
22	一种基于等离子体窗无窗密封的液态金属散裂中子靶装置	ZL201210468703.8	2015	朱昆;黄胜;史本良;袁忠喜; 陆元荣;杨磊;张雪荧;魏国东
23	铜铟镓硒与钼的欧姆接触的方法及太阳能电池的制备方法	ZL201410396445.6	2016	焦飞, 赵夔, 陆真冀
24	一种微波驱动无铯负氢离子源	ZL201410183645.3	2016	彭士香, 任海涛;徐源;张滔;张艾霖; 赵捷
25	一种提高 ECR 离子源中氢分子离子比例系统及其方法	ZL201710328732.7	2017	彭士香 徐源 任海涛 张艾霖 张滔 张景丰 温佳美 武文斌
26	利用飞秒激光实时测量反射镜损伤阈值的测量装置及方法	ZL201610341121.1	2017	卢海洋 李荣凤 高树超 刘建波 赵研英 颜学庆
27	一种激光脉冲开关装置及其控制方法	ZL201510642183.1	2017	赵研英 廖庆 颜学庆 马文君 卢海洋 林晨 耿易星 李荣凤
28	一种医用放射性同位素生产系统	ZL201510579270.7	2017	陆元荣 贾方健 朱晓文 傅琪 朱昆 王智
29	一种利用光阴极得到极低发射度电子束的发射方法	ZL201710930194	2018	谢华木 全胜文 刘克新
30	一种激光离子加速器中透明靶体定位系统及其定位方法	ZL201810725141	2018	寿寅任 马文君 梅竹松 王鹏杰 王大辉 赵研英 颜学庆 林晨 卢海洋
31	一种极高真空系统中的双碱光阴极镀膜组件及控制方法	ZL201710840012	2018	谢华木 全胜文
32	一种离子注入制备氮掺杂石墨烯的方法	ZL201810162045	2018	赵子强 赵云彪 付恩刚 王绪 韩冬
33	一种类金刚石纳米结构及其制备方法	ZL201610543573.8	2019	李韞慧,颜学庆
34	扇形磁铁选能优化与质子医疗能谱调控装	ZL201710023626.8	2019	朱军高,颜学庆,朱昆

	置及其调控方法			
35	一种极高真空系统中的双碱光阴极镀膜组件及控制方法	Zl201710840012.9	2019	谢华木,全胜文
36	一种估算重水堆中热中子注量的方法	Zl201910001230.2	2020	崔增琪 张国辉 白怀勇 江浩雨 卢毅 胡益伟
37	一种探测激光驱动质子束流横向位置的方法及装置	Zl201910437540.9	2020	朱昆 李成财 颜学庆 林晨
38	一种中子能谱测量装置及邦纳球谱仪系统	Zl201910179709.5	2020	胡志猛 葛理建 张一镛 孙嘉琪 杜腾飞 彭星宇 樊铁栓
39	一种重频啁啾脉冲放大激光时域分光系统及其分光方法	Zl201910926298.1	2020	赵研英 耿易星 卢海洋
40	一种离子注入辅助制备石墨烯玻璃的方法以及一种石墨烯玻璃	Zl201910966638.3	2020	赵子强 赵云彪 李越