

[首页](#)[所况介绍](#)[机构设置](#)[科学研究](#)[科研成果](#)[研究队伍](#)[研究生教育](#)[合作交流](#)[党群园地](#)[科学传播](#)[信息公开](#)

科研成果

[获奖](#)[论文](#)[专著](#)[有效专利](#)[软件著作权](#)

有效专利

您当前的位置：[首页](#) > [科研成果](#) > [有效专利](#)

一种基于鞘气紊流原理的气溶胶粒子束喷射装置	
专利权人	中国科学院大气物理研究所
专利号	CN201921771742.9
专利类别	中国实用新型专利
第一发明人	潘小乐
其他发明人	田雨;王自发
申请日期	20191018
授权日期	20200811



官方微信



官方微博

