

附件：空间润滑材 术 集体公示 容

中国 学 兰州化学

、单位 (不 字)

体 准 学国 前 , 国家 天
 ,从微 化学、 和 伤 原 ,
发展 和 及减 与 , 为
及 工业发展做出了不可 代 。国 上 先
出 , 实 了 尺
度 , 制发展 列 了
国 征 列 、 、嫦娥 列 、 号
天任务, 已基 建 了 国 与 体
 , 并 广应 于 、 、 工业 域。 五年 ,
关 多 及以上 奖励, 发 及
引 位居国 同 前列, 以上 专利得到
了 化应 。

、代 专 和 产 列

代 专 列

序号	(专) 名	刊名	年卷 (年 卷)	发 (年)	全 作
			年 卷 :	年	
			年 卷	年	
			年 卷 ()	年	
			年 卷 ()	年	
	合 学(专)	工业出	年	年	华; 吕 ; 廷

序号
(产准)
别

产 (准) 具体名
国家
(地
区)

产 列
号 (

亚 及其制备
和应

发 专利 一 复合 中国
及其制备

华, 宋, 张
, 廷 ,

发 专利 一 凝 刚 中国
复合 及其制备
和在 件

周峰, , ,
, 于强亮, 吕

发 专利 一 中 应 中国
宽 域
及其制备 和应

刘 , ,
, 吉利, 周 娣,
建

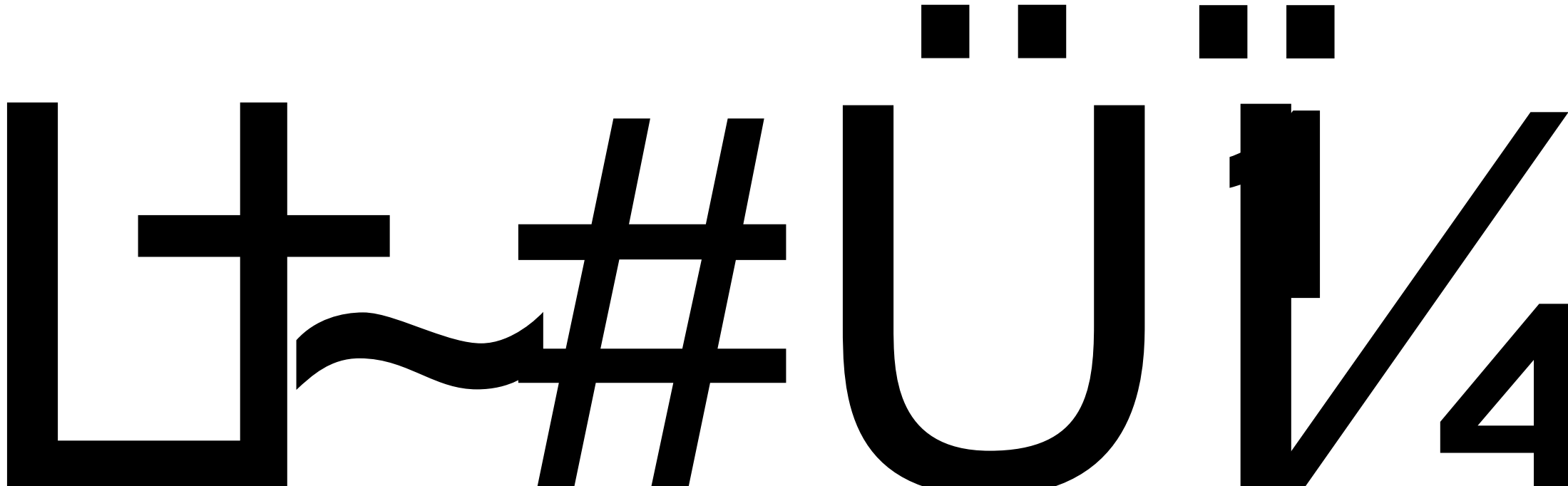
	发 专 利	一 声 响 应 型 化 凝 备 制	中 国			丁 奇, 丽 天, 张 冲, 叶 军, , 张 伟, 刘	
--	-------	----------------------	-----	--	--	------------------------------------	--

、 体 员 况

姓名	人员 型	工作单位	主
刘	出	中国 学 兰州化学	<p>从事 学与 , 与 创 体 主 开创 , 在 分与 、制备 、 学 和实 及其应 做出了 创 。 制备了 大 多 型 , 保 了 国 器在 可 、 寿命工作, 为 国 天事业建 了 完 体 。</p>
华	出	中国 学 兰州化学	<p>中国 学 基 与交叉前 先导专 、国家 发 划 任务。 对 境中 学及密封 失 , 发展了 副 强 与 学 优化以及复合密封 功 一体化 , 制 列产品应 于 征 列 、 大 力 , 了 一 代 天伺 升 代。</p>
周 峰	出	中国 学 兰州化学	<p>力于利 化学 决 学以及 学中 关 学</p>

。对 备 与 ，发展了
体 动 变（ ）关 ，制 列
分子 完 了 和
, 和 动了 国 天 备事业 发展。
发展 层 复 境 应 、 与寿命优化 升

建 主 完 中国 学 兰州化学 ， 制



			， 了固 复合 ， 制 列 与密封 应于 国 、 卫 天型号任务。
廷	主 完	中国 学 兰州化学	主 低 制备、 与密封失 ， 了 低 与 强 协同 ， 开 发 列 及产品应 于 器 制和密封 。
冯大	主 完	中国 学 兰州化学	主 器 寿命 ， 制了 列 低、 优异 ， 并在 国 、 云、天 宫 功应 ， 了 天 动 寿命 可 。
	主 完	中国 学 兰州化学	主 固体 与 制备与应 ， 制 列 射固体 产品 功应 于 国 、 嫦娥 列 、 号 天任务。