

浙江省科学技术奖公示信息

提名奖项：科学技术进步奖

成果名称	纸基新材料轻量化绿色制造关键技术及应用
提名等级	一等奖
提名书相关内容	<ol style="list-style-type: none">一种低克重数码喷墨转移印花原纸及其生产方法, ZL201910370107.8一种造纸填料的现场包覆预絮聚改性方法, ZL201710845580.8一种纯黑原纸的生产工艺, ZL201910535861.2一种用于纸张增强的互穿网络聚合物及其制备方法, ZL201710252135.0一种低透气度 CTP 版衬纸及其制备方法, ZL202010381852.5一种低压低损耗电解电容器纸及其制备方法和应用, ZL202111657420.3电解电容器纸(标准)冷轧金属板衬纸(标准)Facile method for the preparation of superhydrophobic cellulosic paper, Applied Surface SciencePreparation and characterization of nanofibrillated cellulose(NFC) from bamboo fiber via ultrasonication assisted by repulsive effect, Journal of Polymer Science
主要完成人	胡志军, 排名 1, 教授, 浙江科技大学 李南华, 排名 2, 高工, 浙江凯恩新材料有限公司 王瑾, 排名 3, 高工, 浙江夏王纸业有限公司 王昱哲, 排名 4, 工程师, 仙鹤股份有限公司 杨柳青, 排名 5, 工程师, 浙江恒川新材料有限公司 姚献平, 排名 6, 教授级高工, 浙江杭化新材料科技有限公司 王立军, 排名 7, 教授, 浙江科技大学 周振宇, 排名 8, 高工, 浙江凯恩新材料有限公司 陈华, 排名 9, 副教授, 浙江科技大学 邱旭峰, 排名 10, 工程师, 浙江恒川新材料有限公司 贵仁兵、排名 11, 工程师, 仙鹤股份有限公司
主要完成单位	<ol style="list-style-type: none">浙江科技大学仙鹤股份有限公司浙江凯恩新材料有限公司浙江夏王纸业有限公司浙江杭化新材料科技有限公司浙江恒川新材料有限公司

