

## 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"> <li>1. 一种低克重数码喷墨转移印花原纸及其生产方法, ZL201910370107.8</li> <li>2. 一种造纸填料的现场包覆预聚改性方法, ZL201710845580.8</li> <li>3. 一种纯黑原纸的生产工艺, ZL201910535861.2</li> <li>4. 一种用于纸张增强的互穿网络聚合物及其制备方法, ZL201710252135.0</li> <li>5. 一种低透气度 CTP 版衬纸及其制备方法, ZL202010381852.5</li> <li>6. 一种低压低损耗电解电容器纸及其制备方法和应用, ZL202111657420.3</li> <li>7. 电解电容器纸 (标准)</li> <li>8. 冷轧金属板衬纸 (标准)</li> <li>9. Facile method for the preparation of superhydrophobic cellulosic paper, Applied Surface Science</li> <li>10. Preparation and characterization of nanofibrillated cellulose(NFC) from bamboo fiber via ultrasonication assisted by repulsive effect, Journal of Polymer Science</li> </ol>
主要完成人	<p>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</p>
主要完成 单位	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 浙江科技大学</li> <li>2. 仙鹤股份有限公司</li> <li>3. 浙江凯恩新材料有限公司</li> <li>4. 浙江夏王纸业有限公司</li> <li>5. 浙江杭化新材料科技有限公司</li> <li>6. 浙江恒川新材料有限公司</li> </ol>

