# 中国感光学会文件

中感学发字[2021]038号

# 关于授予 2021 年度中国感光学会科学技术奖 的决定

根据《中国感光学会科学技术奖奖励(试行)办法》、《中国感光学会科学技术奖的推荐和评审的基本程序》等有关规定,中国感光学会进行了 2021 年度"中国感光学会科学技术奖"的推荐、提名、评审工作。经资格审查、奖励评审组专家的评审、奖励评审委员会投票表决、常务理事会审定以及网站公示,决定授予"水滑石基高效人工光合成材料体系创制"项目中国感光学会科学技术奖特等奖,授予"平板显示光刻胶用高感度光引发剂的开发及产业化"等3个项目中国感光学会科学技术奖一等奖,授予"高性能 UV 固化汽车 PVD 涂料"等4个项目中国感光学会科学技术奖二等奖。

希望广大科技工作者以获奖者为榜样,不忘初心、牢记使命,继续发扬追求真理、永攀高峰的科学精神,坚定不移走自主创新道路,攻克关键核心技术,为推动我国感光与影像科技发展作出新的更大贡献。

附件: 2021 年度中国感光学会科学技术奖获奖名单



### 2021年度中国感光学会科学技术奖获奖名单

#### 特等奖(1项)

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人	获奖等级
1	水滑石基高效人工光合成材料体系创制	中国科学院理化技术研究所	张铁锐、赵运宣、 赵宇飞、李振华、 施润、吴骊珠	自然科学类 特等奖

#### 一等奖(3项)

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人	获奖等级
2	平板显示光刻胶用高感 度光引发剂的开发及产 业化	常州强力电子新材料 股份有限公司、北京 化工大学	聂俊、钱晓春、 胡春青、王兵、 朱晓群	科学技术进 步类一等奖
3	基于分子影像的脑疾病 精准诊治研究	浙江大学	张宏、田梅、吴 爽、张凯、王菁、 周瑞	科学技术进 步类一等奖
4	基于印刷制造技术的纸 基传感器的高效制备及 其应用	华南理工大学、华工 丽颜(广东)新材料 科技有限公司	陈广学、田君飞、 何明辉、陈琳轶、 陈奇峰、张凯丽	技术发明类 一等奖

## 二等奖(4项)

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人	获奖等级
5	高性能 UV 固化汽车 PVD涂料	浙江佑谦特种材料有 限公司、浙江佑泰新 材料科技有限公司	陈梦茹、彭富亮、 吕波、张善秀	科学技术进 步类二等奖
6	大面积无机全固态电致 变色智能节能玻璃基础 与产业化关键技术研究	北京航空航天大学、 中国建筑材料科学研 究总院有限公司	刁训刚、孟政、 钟晓岚、王梦颖、 汪洪、董国波	科学技术进 步类二等奖
7	桌面型电子束(EB)辐射固化装置	四川智研科技有限公司、江苏智研科技有 限公司	严鹏程、贾朝伟、 李琦、罗德坤、 曾利	技术发明类 二等奖
8	智能人像专家鉴定技术、标准和系统研究	司法鉴定科学研究院、成都德尚视云科技有限公司	曾锦华、施少培、 杨旭、卞新伟、 张尚柱、黄德军	科学技术进 步类二等奖