

## 2021年合肥市自然科学基金项目立项项目名单

| 项目编号     | 项目名称            | 项目负责人 | 承担单位 | 类别   |
|----------|-----------------|-------|------|------|
| 20210101 | 基于光散射的大视角3D全息显示 | 王强    | 安徽大学 | 自然科学 |
| 20210102 | 基于光散射的大视角3D全息显示 | 王强    | 安徽大学 | 自然科学 |
| 20210103 | 基于光散射的大视角3D全息显示 | 王强    | 安徽大学 | 自然科学 |
| 20210104 | 基于光散射的大视角3D全息显示 | 王强    | 安徽大学 | 自然科学 |
| 20210105 | 基于光散射的大视角3D全息显示 | 王强    | 安徽大学 | 自然科学 |
| 20210106 | 基于光散射的大视角3D全息显示 | 王强    | 安徽大学 | 自然科学 |
| 20210107 | 基于光散射的大视角3D全息显示 | 王强    | 安徽大学 | 自然科学 |
| 20210108 | 基于光散射的大视角3D全息显示 | 王强    | 安徽大学 | 自然科学 |
| 20210109 | 基于光散射的大视角3D全息显示 | 王强    | 安徽大学 | 自然科学 |
| 20210110 | 基于光散射的大视角3D全息显示 | 王强    | 安徽大学 | 自然科学 |

# 合肥市科学技术局文件

自申报、立项工作。经单位自愿申报，专家评审、市科技局审核、合肥市科技局网站公示且公示期满无异议，现将《基于光散射的大视角3D全息显示》等50个市自然科学基金项目立项项目名单予以公布。

## 2021 年度合肥市自然科学基金立项项目名单

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |



---

---