

OPPO 博士后课题方向

课题方向	工作地点
特种强度钢轻量化研究	东莞
高强耐磨材料研究	东莞
液态金属轻量化研究	东莞
抗冲击有机涂层	东莞
持久耐脏污涂层	东莞
涂层附着机理研究	东莞
低折痕 OCA 技术研究	东莞
高低折材料及减反膜开发	东莞
高强透明材料	东莞
耐刮涂层	东莞
超级蓝玻璃	东莞
玻璃材料组成对化学稳定性、电阻率的影响	东莞
聚合物材料界面失效损伤行为仿真	东莞
AI 驱动的材料性能预测	东莞
跨尺度材料力学仿真平台	东莞
耳机 ANC 与个性化均衡	北京/上海
分布式麦阵拾音	北京/上海
智能语音端侧部署	北京/上海
空间音频渲染算法	北京/上海
多模态人声提取	北京/上海
天线方向图调控技术	东莞
终端卫星通信天线技术	东莞
无线感知技术	东莞
天线自动化设计技术	东莞
低 SAR 天线技术	东莞
运动抓拍清晰	深圳
色彩还原	深圳
视频防抖	上海/深圳

*课题方向将会不定期更新，敬请关注 OPPO 产学研公众号“OPPO TECH”