**教育部科学研究优秀成果奖（自然科学和工程技术）**

# **工程技术奖提名项目公示内容**

（2025年度）

一、项目基本情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提名者 | | 浙江大学 |
| 项目名称 | 项目名称 | Leber遗传性视神经病变致病新机理与干预策略 |
| 公布名 | Leber遗传性视神经病变致病新机理与干预策略 |
| 主要完成人 | | 管敏鑫、瞿佳、冀延春、张铭连、陈潮、蔡万世、王剑勇、张娟娟、艾成 |
| 主要完成单位 | | 浙江大学医学院附属第四医院、浙江大学、温州医科大学、河北省眼科医院、艾吉泰康生物科技（北京）有限公司 |

### 我院参与该项目主要完成人情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 张铭连 | 排名 | 4 | |
| 技术职称 | 主任医师 | | | |
| 工作单位 | 河北省眼科医院 | | |
| 完成单位 | 河北省眼科医院 | | |
|
| 对本项目主要技术发明的贡献：（限300字）  本人主要贡献为LHON临床特征和机制研究等，参与知识产权6、10，，列第 4位。本人在该项技术研发工作中投入的工作量占本人工作总量的 60%。 | | | | |