罗可

kenleo lucas#outlook#com

github.com/Ken-Leo

4 1993-01-02

♀ 武汉

计算机系统结构专业博士,擅长磁存储及光存储系统建模与分析,热衷数据存储技术、信号处理与信息理论。

▶ 教育背景

至今 | 华中科技大学 • 武汉光电国家研究中心

2023.03 | 光学工程 • 博士后

2022.12 | 华中科技大学 • 武汉光电国家研究中心

2016.09 计算机系统结构•博士

2016.06 中南民族大学・电子信息工程学院

2012.09 电子信息工程•学士

</▶科研项目

- ▶ 国家自然科学基金委员会, 面上项目, 62272178, 超高密度三维热辅助磁记录写机制研究, 2023/01 至 2026/12, 在研,参与
- ▶ 国家自然科学基金委员会, 面上项目, 61672246, 超高密度二维磁记录读磁头阵列及其记录系统关键技术研究, 2017/01至2020/12、已结题、参与
- ➤ 企业横向, 面向蓝光超多层 PRML 算法技术合作项目, 2024/07 至 2025/01, 在研, 参与
- ➤ 企业横向,基于 BDXL 标准的 PRML 模型设计与实现合作项目,2022/08 至 2023/06,已结题,参与
- ➤ 企业横向,HDD 原型算法和先进磁记录技术合作项目,2022/03 至 2023/03,已结题,参与
- ▶ 国家自然科学基金面上项目,61272068,比特图案介质的超高密度瓦记录关键技术研究,2013/01-2016/12, 已结题,参与

☎ 科研成果