（P.S.个人照片原图需要另外发送）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **个人信息** | 姓 名 | 高致远 | | 专业 | 电子信息工程 |
| 毕业年份 | 2021 | | 导师（选填） | 吴涛 |
| **高中毕业院校** | | | 市北中学 | | |
| **履历亮点（获奖、竞赛，社会服务）** | 优秀毕业生/优秀毕业设计  上科大三好学生  上科大优秀本科生二等奖学金  数学建模大赛一等奖 | | | | |
| **科研方向及成果** | 方向：MEMS MicroElectroMechanical System  大四加入吴涛教授的实验室，学习和研究MEMS器件相关的领域。  1. “Design of Piezoelectric Micro-Actuators Based on LiNbO3 Thin Film”, Yushuai Liu, Zhiyuan Gao, Kangfu Liu and Tao Wu, 2021 IEEE 16th International Conference on Nano/Micro Engineered and Molecular Systems (NEMS), 25-29th April 2021  Link: https://ieeexplore.ieee.org/document/9451448  2. “Torsional MEMS Scanner Based on LiNbO3 Thin Film”, Yushuai Liu, Zhiyuan Gao, Kangfu Liu and Tao Wu, 2021 21st International Conference on Solid-State Sensors, Actuators and Microsystems (Transducers), 20-24th June 2021  Link: https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9495758 | | | | |
| **毕业去向** | 目前在加州理工学院修读Electrical Engineering的硕士，毕业后会在工业界发展/创业，主要职业发展方向是嵌入式系统设计和机器学习 | | | | |
| **学长/学姐寄语** | 在我看来，上科大是一个真正能抬升学生生涯层级的平台。在“小而精”的上科大，很多机会都被放大了很多：寻取机会 + 努力 = 无限可能。 | | | | |