

第二十六届清华大学研究生“学术新秀”评选 申请人院系公示表

周子恒，男，汉族，电子工程系 2017 级直博生，学号 2017310660，参评创新成果为《基于近零折射率媒质的新型电磁器件研究》。导师李越，研究方向为新型电磁器件。经材料审核、院系评审，拟推荐周子恒参评第二十六届清华大学研究生“学术新秀”评选，现予以公示。

公示期间，有任何问题请直接与电子工程系党委研究生工作组联系。

公示时间：2022 年 5 月 6 日至 5 月 13 日

联系方式：13552159640，fengwei@tsinghua.edu.cn

个人创新成果支撑材料

支撑材料形式 (论文、专利 等)	支撑材料名称	作者列表	期刊卷号/ 专利号或其 他
论文	Substrate-integrated photonic doping for near- zero-index devices	<u>Ziheng Zhou (第一 作者)</u> , Yue Li, Hao Li, Wangyu Sun, Iñigo Liberal, and Nader Engheta	Nature Communications (自然子刊) 10(4132), pp. 1- 8, 2019.

论文	N-Port Equal/Unequal Split Power Dividers Using Epsilon-Near-Zero Metamaterials	<u>Ziheng Zhou</u> (第一作者), and Yue Li	IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques (微波领域顶级期刊) 69(3), pp. 1529-1537, 2021.
论文	Effective Epsilon-Near-Zero (ENZ) Antenna Based on Transverse Cutoff Mode	<u>Ziheng Zhou</u> (第一作者) and Yue Li	IEEE Transactions on Antennas and Propagation (天线领域顶级期刊) 67(4), pp. 2289-2297, 2019.

“学术新秀”院系评审委员会名单

专家姓名（姓氏拼音首字母排序）	职称（讲师/副教授/教授/研究员）	研究方向
陈宏伟	教授	光通信网络
冯伟	研究员	广域通信
刘一民	副教授	信号处理
沈渊	教授	信息理论

电子工程系党委研究生工作组

2022年5月6日