



姓名：王素

学历学位：硕士研究生

职称：副教授

研究方向：网络安全与组合编码

联系电话：13962952093

Email: wang.s@ntu.edu.cn

教育与研究经历：

教育经历

1997-09 至 2001-06，苏州大学，数学科学学院，学士

2006-09 至 2009-12，扬州大学，信息工程学院，硕士，导师：张天平

研究经历

2017-12 至 2018-12，日本筑波大学，情报工学院，访问学者

2001-08 至今，南通大学理学院

承担项目与课题：

横向项目，网络安全与数据分析服务 21ZH247，2021.03-2022.05，主持

国家青年科学基金项目,11401324,有限单群的若干刻画,2015.01-2017.12,参加

南通市科技局项目,BK2014060,网络通信安全中组合编码密码的理论及其应用研究,2014.05-2015.12,主持

国家自然科学基金项目,61272424,组合编码与密码中的若干理论问题研究,2013.01-2013.12,参加

江苏省教育厅项目,07KJB110090,生物信息科学中一些组合构形及其相关问题的研究,2007.08-2009.12,参加

代表作:

1.Su Wang,Doubly Resolvable Canonical Kirkman Packing Designs and its Applications, GRAPHS AND COMBINATORICS,2019(5),1239-1251

2.ZhangYanyan ,Lin Yun and Wang Su. Existence of Simple Orthogonal Multi-array SOMA(4,n),1673-2340(2018)02-0050-05

3.Aijun Yu, Lingye Wang, Su Wang and Jinhua Wang. A note on the existence of cyclic and1-rotational kite systems, Ars Combin , in press (2016)

4.Su Wang, Lingye Wang and Jinhua Wang. A new class of optimal optical orthogonal codes with weight six, Proceeding IWSDA'2015, India.

5.Wang Su, Flag-transitive 6-designs, Journal of HubeiUniversity(Natural Science),2013(4)

6.Wang Su and Xia Yuting, No block transitive 7-designs with Index $\lambda \leq 10$, Mathematical Theory and Applications,2013(3)

7.Wang Su and Wang Jinhua, Two classes of cyclic frames from finite geometries, Ars Combinatoria,2013(110),55-63.

8.Wang Su, The study of discrete mathematics experiment teaching, Mathematical Theory and Applications,2013(3)

获奖情况:

南通市科学技术进步奖二等奖, 2013年

南通市科学技术进步奖三等奖, 2014年

江苏省研究生数学建模科研创新实践大赛二等奖, 2020年

全国研究生数学建模科研创新实践大赛二等奖, 2020年

江苏省研究生数学建模科研创新实践大赛二等奖, 2021年

