## 自然科学第一场 5月3日08:30-11:30 教学大楼A617

序号	学院	专业	学号	姓名	学生层次	论文题目
1	化学与材料学院	无机化学	1533051015	谢文杰	硕士	Penetratin Peptide-Functionalized Gold Nanostars: Enhanced BBB Permeability and NIR Photothermal Treatment of Alzheimer's Disease Using Ultralow Irradiance
2	化学与材料学院	物理化学	1533171014	杨盛文	硕士	Theoretical Study of Nickel-Catalyzed Proximal C-C Cleavage in Benzocyclobutenones with Insertion of 1,3-Diene: Origin of Selectivity and Role of Ligand
3	化学与材料学院	应用化学	1534091002	林锐	硕士	Facile Synthesis of TiO2/Mn3O4 Hierarchical Structures for Fiber-shaped Flexible Asymmetric Supercapacitors with Ultrahigh Stability and Tailorable Performance
4	化学与材料学院	化学工程	1534321005	黄娜	硕士	Bioactive SiO2@Ru Nanoparticles for Osteogenic Differentiation of Mesenchymal Stem Cells via Activation of Akt Signaling Pathways
5	化学与材料学院	无机化学	1633051002	徐蒙蒙	硕士	A Redox-Responsive Strategy Using Mesoporous Silica Nanoparticles for Co-Delivery of Sirna and Doxorubicin
6	理工学院	食品科学	1534181014	黄玉	硕士	Self-Assembled Colloidal Complexes of Polyphenol - Gelatin and Their Stabilizing Effects
7	理工学院	物理电子学	1534231002	林源宝	硕士	Study of Ito Ito-Free Roll-To-Roll Compatible Polymer Solar Cells Using the One-Step Doctor Blading Technique
8	药学院	中药药理学	1625731006	吴燕萍	博士	Enhance Therapeutic Efficacy of Doxorubicin for Breast Cancer Using Chitosan Oligosaccharide-Modified Halloysite Nanotubes
9	药学院	中药化学	1525721005	郭宝剑	博士	Multifunction of Chrysin in Parkinson's Model: Anti-Neuronal Apoptosis, Neuroprotection via Activation of MEF2D, and Inhibition of Monoamine Oxidase-B
10	药学院	中药化学	1625721015	曹佳青	博士	Callistrilones A and B, Triketone-Phloroglucinol-Monoterpene Hybrids with a New Skeleton from Callistemon Rigidus.
11	生科院	生物化学与 分子生物学	1623121005	杨杰	博士	Kctd12 Promotes Tumorigenesis by Facilitating Cdc25B/Cdk1/Aurora A-Dependent G2/M Transition
12	生科院	生物材料与 组织工程	1524131001	李娜	博士	A Novel Biomimetic Scaffold with Hucmscs for Lumbar Fusion
13	生科院	生态学	1323241003	黄文达	博士	Use of Fe-Impregnated Biochar to Efficiently Sorb Chlorpyrifos, Reduce Uptake by Allium Fistulosum L. and Enhance Microbial Community Diversity
14	生科院	生物化学与 分子生物学	1523121007	薛姣	博士	Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase as a Target for Highly Efficient Fatty Acid Biosynthesis in Microalgae by Enhancing Nadph Supply
15	生科院	生物材料与 组织工程	1624131006	杨慎宇	博士	Giant Capsids from Lattice Self-Assembly of Cyclodextrin Complexes
16	生科院	再生医学	1623341001	尤媛媛	博士	High-Drug-Loading Mesoporous Silica Nanorods with Reduced Toxicity for Precise Cancer Therapy against Nasopharyngeal Carcinoma
17	理工学院	物理电子学	1534231003	钟影	硕士	Electrochromic Asymmetric Supercapacitor Windows Enable Direct Determination of Energy Status by the Naked Eye

18	光子技术研究院	生物医学工 程	1524161003	王琳	博士	Wavelength-Swept Fiber Laser Based on Bidirectional Used Linear Chirped Fiber Bragg Grating
10	力学与建筑工程	7学与建筑工程 工程力学 学院	工程力学 1624011004 彭启凤	四口语	博士	专利: 一种电梯制动器摩擦力矩测试方法
19	学院				专利: 一种无载电梯制动器摩擦力矩测试方法	

## 自然科学第二场 5月3日14:30-17:30 教学大楼A617

序号	学院	专业	学号	姓名	学生层次	论文题目
1	化学与材料学院	无机化学	1533051015	谢文杰	4111	The Graphene Oxide and Chitosan Biopolymer Loads Tio2 for Antibacterial and Preservative Research
2	化学与材料学院	无机化学	1533051005	马利涛	硕士	Curcumin-Loaded Redox-Response of Self-Assembled Micelles for Enhanced Anti-Tumor and Anti-Inflammation Efficacy
3	化学与材料学院	物理化学	1533171009	莫其洁		Metallic Cobalt@Nitrogen-Doped Carbon Nanocomposites: Carbon Shell Regulation toward Efficient Bi-Functional Electrocatalysis
4	化学与材料学院	物理化学	1533171007	杨雅晴	硕士	Mos2-Ni3S2 Heteronanorods as Efficient and Stable Bifunctional Electrocatalysts for Overall Water Splitting
5	化学与材料学院	应用化学	1634091004	<b>公</b> 苗	硕士	Se/Ru-Decorated Porous Metal-Organic Framework Nanoparticles for the Delivery of Pooled Sirnas to Reversing Multidrug Resistance in Taxol-Resistant Breast Cancer Cells
Э	5 化子与材料子院	<u></u> 应用化字		徐萌		Pompon-Like Runps-Based Theranostic Nanocarrier System with Stable Photoacoustic Imaging Characteristic for Accurate Tumor Detection and Efficient Phototherapy Guidance
6	生科院	海洋生物学	1523321001	汪翔	博士	Enrichment of Long-Chain Polyunsaturated Fatty Acids by Coordinated Expression of Multiple Metabolic Nodes in the Oleaginous Microalga Phaeodactylum Tricornutum
0	生 件 灰	与生物技术	1525521001			Occurrence of Plastidial Triacylglycerol Synthesis and the Potential Regulatory Role of Agpat in the Model Diatom Phaeodactylum Tricornutum
7		遗传学	1500101001	吕晓静	博士	Vacuum-Assisted Alkaline Pretreatment as an Innovative Approach for Enhancing Fermentable Sugar Yield and Decreasing Inhibitor Production of Sugarcane Bagasse
1	生科院	返传子	1523101001	日晩財		Enhanced Enzymatic Saccharification of Sugarcane Bagasse Pretreated by Sodium Methoxide with Glycerol
8	生科院	生物化学与 分子生物学	1533121041	陈耿佳	硕士研究生	Pompon-Like Runps-Based Theranostic Nanocarrier System with Stable Photoacoustic Imaging Characteristic for Accurate Tumor Detection and Efficient Phototherapy Guidance
9	生科院	生物医学工程	1534491003	吕勐	硕士	Redox-Reponsive Hyperbranched Poly(Amido Amine)and Polymer Dots as a Vaccine Delivery System for Cancer Immunotherapy
10	生科院	生物材料与 组织工程	1524131006	周斌		Dual Electrochemiluminescence Signal System for in Situ and Simultaneous Evaluation of Multiple Cell-Surface  Novel Electrochemiluminescence-Sensing Platform for the Precise Analysis of Multiple Latent Tuberculosis Infection  Potential-Resolved Electrochemiluminescence for Simultaneous Determination of Triple
11	生科院	生物化学与 分子生物学	1533121041	陈耿佳	硕士	Effective PDT/PTT dual-modal phototherapeutic killing of pathogenic bacteria by using ruthenium nanoparticles

Atherosclerosis
Splitting
ed on Empirical
ve Formation of

## 自然科学第三场 5月4日08:30-11:30 教学大楼A519

序号	学院	专业	学号	姓名	学生层次	论文题目
1	药学院	中药化学	1525721011	刘杵胜	博士	专利:一种大尺寸亲水有机聚合物液相整体色谱柱及制备与应用
2	化学与材料学院	应用化学	1534091002	林锐	硕士	High-Performance Porous Molybdenum Oxynitride Based Fiber Supercapacitors
3	化学与材料学院	化学工程	1534321005	黄娜	411/1-1-1	Ruthenium Complexes/Polypeptide Self-Assembled Nanoparticles For Identification of Bacterial Infection and Targeted Antibacterial Research
4	化学与材料学院	生物材料	1434461002	吴可可	硕士	A Surface Molecularly Imprinted Electrospun Polyethersulfone (Pes) Fiber Mat for Selective Removal of Bilirubin
5	信息科学技术学	计算机应用	15625159579	Pt Ch	1-45-1	Multi-Gait Recognition Based on Attribute Discovery
5	院	技术	15025159579	陈欣	博士	Deep Manifold Learning Combined with Convolutional Neural Networks for Action Recognition
6	信息科学技术学 院	计算机应用 技术	1724071002	刘冲	博士	Ultra-Thin Moox as Cathode Buffer Layer for the Improvement of All-Inorganic Cspbibr2 Perovskite Solar Cells

7	药学院	药物化学	1535181019	程珂	硕士	Tetrazole-Based Probes for Integrated Phenotypic Screening, Affinity- Based Proteome Profiling, and Sensitive Detection of a Cancer Biomarker
8	药学院	中药药理学	1525731007	雷雪萍	博士	Pericyte-Targeting Prodrug Overcomes Tumor Resistance to Vascular Disrupting Agents
9	药学院	中药化学	1525721012	黎婉珊	博士	Krishnadimer A, an Axially Chiral Non-Biaryl Natural Product:Discovery and Biomimetic Synthesis
10	药学院	中药药理学	1525731001	毕思学	博士	Structural Elucidation and Immunostimulatory Activity of a New Polysaccharide from Cordyceps Militaris
11	药学院	微生物与生 化药学	1535191010	王亦梁	硕士	Bre Enhances Osteoblastic Differentiation by Promoting the Mdm2-Mediated Degradation of P53
12	生科院	细胞生物学	1523221004	周心	博士	Characterization of Mouse Serum Exosomal Small Rna Content: the Origins and Their Roles in Modulating Inflammatory Response
13	生科院	生物化学与 分子生物学	1523121007	薛姣	博士	The Pivotal Role of Malic Enzyme in Enhancing Oil Accumulation in Green Microalga Chlorella Pyrenoidosa
14	生科院	再生医学	1623341001	尤媛媛	博士	Tailored Masoporous Silica Nanosystem with Enhanced Permeability of the Blood-brain Barrier to Antagonize Glioblastoma
15	生科院	再生医学	1623346001	陈樑	博士	Cancer-targeted Tri-block Copolymer Nanoparticles as Payloads of Metal Complexes to Achieve Enhanced Cancer Theranosis
16	生科院	海洋生物学 与生物技术	1523321001	汪翔	博士	Molecular Characterization of a Glycerol-3-phosphate Acyltranferase Reveals Key Features Essential for Triacylglycerol Production in Phaeodactylum Tricornutum
17	生科院	无机化学	1333051012	甘琼枝	硕士	Reinjury Risk of Nano-calcium Oxalate Monohydrate and Calcium Oxalate Dihydrate Crystals on Injured Renal Epithelial Cells:Aggravation of Crystal Adhesion and Aggregation
10	A- 자 IV는	生物材料与 组织工程	j 1524131005	05 周小雁	博士	Folate-targeting redox hyperbranced poly(amido amine)s delivering MMP-9 siRNA for cancer therapy
18	生科院					Star-Shaped Amphiphilic Hyperbranched Polyglycerol Conjugated with Dendritic Poly(Llysine) for the Codelivery of Docetaxel and MMP-9 siRNA in Cancer Therapy
19	理工学院	凝聚态物理	1533031001	郑文浩	硕士	Dual Function of Uv/Ozone Plasma-Treated Polymer in Polymer/Metal Hybrid Electrodes and Semitransparent Polymer Solar Cells

## 人文社科第一场 5月4日14:30-17:30 教学大楼A410

序号	学院	<b>奉</b> 亚	学号	姓名	学生层次	论文题目
1	经济学院	区域经济学	1520041001	种照辉	博士	Environmental Regulation, Economic Network and Sustainable Growth of Urban Agglomerations in China
2	经济学院	劳动经济学	1520091001	张呈磊	博士	子女随迁与农民工的城市融入感
3	经济学院	区域经济学	1520041001	种照辉	博士	Environmental Regulation and Industrial Structure Change in China: Integrating Spatial and Social Network Analysis

4	经济学院	金融学	1630061019	聂禾	硕士	Co-Movement of Asean Stock Markets: New Evidence from Wavelet and Vmd-Based Copula Tests
5	经济学院	区域经济学	1630041008	周春雨	硕士	No Difference in Effect of High-Speed Rail on Regional Economic Growth Based on Match Effect Perspective?
6	经济学院	金融学	1530061042	余萌萌	硕士研究生	The Financial Crisis and Co-Movement of Global
7	管理学院	会计学	1426021003	徐子慧	博士	经济政策不确定性影响了企业高管变更吗?
8	管理学院	财务管理	1526241003	胡珺	博士	非正式制度、家乡认同与企业环境治理
9	管理学院	会计学	1626021002	郑曼妮	博士	实质性创新还是策略性创新?——宏观产业政策对微观企业创新的影响
10	国际商学院	国际商务	1636231007	刘雅婷	4111	Voice Behavior, Supervisor Attribution and Employee Performance Appraisal
11	国际商学院	国际商务	1536231004	王怡	硕士	The Effect of Cross-Border E-Commerce on China'S International Trade:an Empirical Study Based on Transaction Cost Analysis
12	国际商学院	国际商务	1536231002	张若晗	硕士	Financial Inclusion, Entry Barriers, and Entrepreneurship: Evidence from China
1.0	立山仏町宛陀	立山及汶州	1520071006	±Z.★: n-\z	博士	Influence of Optimal Government Subsidies for Renewable Energy Enterprises
13	广业经研九所	千业经研究院 产业经济学	1520071006	杨东晓		Output Subsidy of Renewable Energy Power Industry under Asymmetric Information
14	产业经研究院	产业经济学	1520071004	江民星	博士	Market Power in Auction and Efficiency in Emission Permits Allocation
15	文学院	中国近现代 史	1632811003	江逸涵	硕士	The World of Catholic Renewal, 1540-1770
16	产业经济研究院	产业经济学	1620071004	张会勤	博士	Dynamics of green productivity growth for major Chinese urban agglomerations
10	广业经济研究院	厂业经价字	1020011004	1.公到		Growth of Green Total Factor Productivity and Its Determinants of Cities in China: A Spatial Econometric Approach