

第二分：获奖情况证明

教学获奖			
2022	第二届全国高校教师教学创新大赛，三等奖	国家级	教育部
2021	全国教材建设奖（高等教育类）优秀研究生教材	国家级	教育部
2021	全国课程思政教学名师和教学团队，《有公共艺术设计前沿（翻转）》	国家级	教育部
2021	天津市高校课程思政优秀研究生教材	省部级	天津市教委
2021	全国第六届大学生艺术展演活动高校美育改革创新优秀案例	国家级	教育部
2020	首届全国教材建设奖，《建筑类型学（第3版）》，二等奖	国家级	教育部
2020	第二批新工科研究与实践项目，《基于产教融合的建筑行业国际化设计人才实践平台探索》	国家级	教育部
2020	国家级一流课程，《建筑遗产测绘基本技能虚拟仿真实验教学》	国家级	教育部
2020	国家级一流课程，《无障碍通用标识设计实验虚拟仿真实验》	国家级	教育部
2020	国家级一流课程，《设计与人文：当代公共艺术》	国家级	教育部
2019	具有中国特色的国际工程领军人才培养体系的构建与实施	天津市工程专业学位优秀教学成果奖一等奖	天津市人民政府学位委员会办公室
2019	2019年天津市线上线下混合式一流课程，社会实践一流课程	省部级	天津市教委
2019	天津市级优秀教学团队：天津大学“建筑学专业教学团队”	省部级	天津市教委
2015	第四批天津市普通高等学校实验教学示范中心，“建筑学院实验教学中心”	省部级	天津市教委

2009	国家级教学团队，中国古建筑测绘教学团队	国家级	教育部
2019	第十三届天津市高等学校教学名师奖	省部级	天津市教委
2018	2018年第二批产学研合作协同育人项目，《京津冀高校协同背景下的经典结构形态原型建筑虚拟现实体验教学项目》	国家级	教育部
2016	教育部“中法大学合作秀项目”天津大学建筑学院与法国波尔多建筑景观学院交换生项目	国家级	教育部
科研获奖			
2022	2022年“海河杯”天津市优秀勘察设计-城市更新设计，《天津市天津大学六村25号楼4门加装电梯工程》，一等奖	省部级	天津市勘察设计协会
2021	2020年华夏建设科学技术奖，《明长城整体性理论研究与信息技术应用创新》，二等奖	省部级	华夏建设科学技术奖励委员会
2021	北京市科学技术进步奖，《养老设施和老年人居住建筑规划设计技术与应用示范》，二等奖	省部级	北京市人民政府
2019	天津市科学技术进步奖，《脆弱文物保护性照明技术研究与应用》，二等奖	省部级	天津市人民政府
2019	第十六届天津市社会科学优秀成果奖，《传承人口述史方法论研究》，一等奖	省部级	天津市人民政府
2018	第四届中国出版政府奖图书奖，《中国近代建筑史》	国家级	国家新闻出版广电总局
2018	第八届高等教育天津市级教学成果奖《以一流创新人才培养为目标的风景区园林教育教学“生态”体系研究》，二等奖	省部级	天津市教委
2016	天津市第十四届社会科学优秀成果奖，《天津皇会文化遗产档案丛书》，一等奖	省部级	天津市人民政府
2015	第十二届民间文艺山花奖-民间文学艺术著作奖，《天津皇会文化遗产档案丛书》	国家级	中国文学艺术界联合会，文艺家协会

2009	第六届高等学校科学研究优秀成果奖，交叉学科，一等奖	国家级	教育部
指导学生参加国际/国内顶级竞赛代表性			
2020	里坊制重塑下的自给自足—弹性的未来生产性社区模式构想	一等奖	中国建筑学会
2016	Love Village	UIA 霍普杯国际大学生建筑设计竞赛一等奖	国际建筑师协会
学生论文获奖			
2019	2019年天津市优秀博士学位论文，《清代定陵设计研究》，王方捷	省部级	天津市学位与研究生教育学会
2019	2019年天津市优秀博士学位论文，《基于“文化基因”视角的京杭大运河水文化遗产保护研究》，霍艳虹	省部级	天津市学位与研究生教育学会
2019	2019年天津市优秀博士学位论文，《棕地再开发中土地利用综合评价的框架·模型·应用——基于用地经济性和用地可持续性视角》，高洁	省部级	天津市学位与研究生教育学会
2014	2014年天津市优秀博士学位论文，《清代建筑世家样式雷研究》	省部级	天津市人民政府学位委员会，天津市教委



第二届全国高校教师教学创新大赛

荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

王鹤老师：

荣获第二届全国高校教师教学创新大赛
部属高校（含部省合建高校）副高组

三等奖

课程名称：设计与人文——当代公共艺术

特发此证，以资鼓励。

证书编号：TIC2022CA3117

中国高等教育学会
2022年7月





证书

天津大学:

你校汪丽君负责的《建筑类型学》获评天津市课程思政优秀教材。

天津市教育委员会

二〇二一年四月

荣誉证书

天津大学 的案例 《依托国家一流课程开展“三念三要三化”
教学提升综合高校大学生创意设计素养的实践》

荣获由中华人民共和国教育部、四川省人民政府主办的
全国第六届大学生艺术展演活动高校美育改革创新优秀
案例

一等奖



210510181432757976

全国第六届大学生艺术展演活动组织委员会

2021年5月

关于首届全国教材建设奖拟奖励名单的公示

根据《国家教材委员会关于开展首届全国教材建设奖评选工作的通知》(国教材〔2020〕4号)要求,经过组织申报、初评推荐和国家评审等程序,拟奖励首届全国优秀教材1000种(基础教育类200种、职业教育与继续教育类400种、高等教育类400种)、全国教材建设先进集体100个、全国教材建设先进个人200名。现将拟奖励名单予以公示,公示期为2021年7月2日至2021年7月21日。

全国优秀教材(高等教育类)拟奖励名单

特等奖(4项)

序号	获奖教材	各册对应版次	各册标准书号	主要适用范围	主要编者	国内主要编者所在单位	出版单位
1	高校思想政治理论课必修课程教材	马克思主义基本原理概论(2018年版)	第7版 978-7-04-049479-2	本科生	本书编写组	同济大学	高等教育出版社
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(2018年版)	第6版 978-7-04-049481-5				
		中国近现代史纲要(2018年版)	第7版 978-7-04-049483-9				
		思想道德修养与法律基础(2018年版)	第8版 978-7-04-049503-4				
		中国特色社会主义理论与实践研究(2018年版)	第4版 978-7-04-049480-8	研究生			
		中国马克思主义与当代(2018年版)	第4版 978-7-04-049482-2				
2	高等数学(第七版)上册、下册	第7版	978-7-04-039663-8 978-7-04-039662-1	本科生	同济大学数学系	同济大学	高等教育出版社
3	中医内科学(新世纪第四版)	第4版	978-7-5132-3482-5	本科生	主编:张伯礼,吴勉华 副主编:田金洲,林琳,张军平,蒋健,谢春光,杨柱,石岩	天津中医药大学,南京中医药大学,北京中医药大学,广州中医药大学,上海中医药大学,成都中医药大学,贵州中医药大学,辽宁中医药大学	中国中医药出版社
4	冰冻圈科学概论(修订版)	第2版	978-7-03-058622-3	研究生	主编:秦大河 副主编:姚檀栋,丁永建,任贾文	中国科学院,中国科学院青藏高原研究所,中国科学院西北生态环境资源研究院	科学出版社

一等奖(80项)

序号	获奖教材	各册对应版次	各册标准书号	主要适用范围	主要编者	国内主要编者所在单位	出版单位
1	马克思主义哲学(第二版)	第2版	978-7-04-054042-0	本科生	本书编写组		高等教育出版社,人民出版社
2	马克思主义经济学说史(第二版)	第2版	978-7-04-054443-5	本科生	本书编写组		高等教育出版社,人民出版社
3	马克思主义政治经济学原理(第四版)	第4版	978-7-300-23086-3	本科生	主编:卫兴华,林岗	中国人民大学	中国人民大学出版社

序号	获奖教材	各册对应版次	各册标准书号	主要适用范围	主要编者	国内主要编者所在单位	出版单位
78	高等桥梁结构理论 (第二版)	第2版	978-7-114-10871-7	研究生	项海帆	同济大学	人民交通出版社
79	护理管理理论与实践 (第2版)	第2版	978-7-117-25797-8	研究生	主编: 姜小鹰, 李继平 副主编: 温永毅, 江智霞	福建医科大学, 四川大学, 湖南省肿瘤医院, 遵义医科大学	人民卫生出版社
80	会计学 (第四版)	第4版	978-7-301-29932-6	研究生	陆正飞, 黄慧馨, 李琦	北京大学	北京大学出版社

二等奖 (316项)

序号	获奖教材	各册对应版次	各册标准书号	主要适用范围	主要编者	国内主要编者所在单位	出版单位
1	马克思主义哲学原理 (第5版·数字教材版)	第5版	978-7-300-26954-2	本科生	陈先达, 杨耕	中国人民大学, 北京师范大学	中国人民大学出版社
2	美学原理	第1版	978-7-301-04743-9	本科生	叶朗	北京大学	北京大学出版社
3	马克思主义列宁主义历史理论经典著作导读 (第二版)	第2版	978-7-01-022387-2	本科生	本书编写组		人民出版社, 高等教育出版社
4	世界经济概论 (第二版)	第2版	978-7-04-053730-7	本科生	本书编写组		高等教育出版社, 人民出版社
5	新编社会主义政治经济学教程	第1版	978-7-01-019733-3	本科生	主编: 洪银兴	南京大学	人民出版社
6	政治经济学 (第五版)	第5版	978-7-5504-3482-0	本科生	主编: 刘诗白 副主编: 刘灿, 丁任重, 李萍, 陈维达	西南财经大学	西南财经大学出版社
7	国民经济学 (第三版)	第3版	978-7-5141-8984-1	本科生	主编: 林木西, 黄泰岩	辽宁大学, 中央民族大学	经济科学出版社
8	产业经济学 (第三版)	第3版	978-7-04-046146-7	本科生	主编: 王俊豪	浙江财经大学	高等教育出版社
9	经济博弈论 (第四版)	第4版	978-7-309-12816-1	本科生	谢识予	复旦大学	复旦大学出版社
10	区域经济学	第1版	978-7-01-048189-1	本科生	主编: 安虎森 副主编: 孙久文, 吴殿廷	南开大学, 中国人民大学, 北京师范大学	高等教育出版社
11	中国税制 (第十版)	第10版	978-7-300-27477-5	本科生	主编: 马海涛	中央财经大学	中国人民大学出版社

第 7 页, 共 28 页

序号	获奖教材	各册对应版次	各册标准书号	主要适用范围	主要编者	国内主要编者所在单位	出版单位
288	对比语言学 (第2版)	第2版	978-7-5446-1819-9	研究生	许余龙	上海外国语大学	上海外语教育出版社
289	概率极限理论基础 (第二版)	第2版	978-7-04-042762-2	研究生	林正炎, 陆传荣, 苏中根	浙江大学	高等教育出版社
290	日地空间物理学 (第二版) 上册: 日球层物理 日地空间物理学 (第二版) 下册: 磁层物理	第2版	978-7-03-066029-9 978-7-03-066043-5	研究生	上册: 徐传治, 宗秋刚, 何建森, 田晖, 王玲华 下册: 徐传治, 宗秋刚, 周煦之	北京大学	科学出版社
291	地球系统与演变	第1版	978-7-03-057604-0	研究生	江品先, 田军, 黄恩清, 马文涛	同济大学, 自然资源部第二海洋研究所	科学出版社
292	分子细胞生物学 (第3版)	第3版	978-7-04-051306-6	研究生	主编: 陈晔光, 张传茂, 陈隽	清华大学, 北京大学, 南开大学	高等教育出版社
293	植物生态学 (第3版)	第3版	978-7-04-052962-3	研究生	段昌群, 苏文华, 杨树华, 王崇云	云南大学	高等教育出版社
294	高等流体力学 (第3版)	第3版	978-7-312-04837-1	研究生	孔祥言	中国科学技术大学	中国科学技术大学出版社
295	半导体薄膜技术与物理 (第二版)	第2版	978-7-308-13910-6	研究生	叶志镇, 吕建国, 吕斌, 张银珠	浙江大学	浙江大学出版社
296	复合材料原理	第1版	978-7-5612-4978-9	研究生	主编: 成来飞, 殷小玮, 张立同	西北工业大学	西北工业大学出版社
297	现代电力系统分析	第1版	978-7-03-011114-2	研究生	主编: 王锡凡	西安交通大学	科学出版社
298	矩阵分析与应用 (第2版)	第2版	978-7-302-33859-8	研究生	张贤达	清华大学	清华大学出版社
299	建筑类型学 (第3版)	第3版	978-7-112-23183-6	研究生	汪丽君	天津大学	中国建筑工业出版社
300	钢结构稳定理论与设计 (第六版)	第6版	978-7-03-039715-7	研究生	陈骥	西安建筑科技大学	科学出版社
301	油气藏开发与开采技术 (上册、下册)	第1版	978-7-5021-9594-6	研究生	郭建春, 唐海, 李海涛	西南石油大学	石油工业出版社
302	现代信号处理教程 (第二版)	第2版	978-7-302-38934-7	研究生	胡广书	清华大学	清华大学出版社
303	电磁脉冲及其工程防护 (第2版)	第2版	978-7-118-11547-5	研究生	周耀华, 石立华, 王建宝, 陈海林, 陈彬	陆军工程大学	国防工业出版社

第 27 页, 共 28 页



住房和城乡建设部土建类学科专业“十三五”规划教材
A+U 高校建筑学与城市规划专业教材
天津大学研究生创新人才培养示范教材建设项目

Architecture
and
Urban
建筑类型学

汪丽君 著

第**3**版

中国建筑工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

建筑类型学 (第 3 版) / 汪丽君著 . — 3 版 . — 北京 : 中国建筑工业出版社, 2019.2

住房和城乡建设部土建类学科专业 “十三五” 规划教材

A+U 高校建筑学与城市规划专业教材

ISBN 978-7-112-23183-6

I . ①建… II . ①汪… III . ①建筑科学 - 类型学 - 高等学校 - 教材 IV . ① TU

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2019) 第 010217 号

责任编辑: 陈 桦 杨 琪 柏铭泽

责任校对: 芦欣甜

书籍设计: 付金红

住房和城乡建设部土建类学科专业 “十三五” 规划教材
A+U 高校建筑学与城市规划专业教材

建筑类型学 (第 3 版)

汪丽君 著

*

中国建筑工业出版社出版、发行 (北京海淀三里河路 9 号)

各地新华书店、建筑书店经销

北京建筑工业出版社印刷厂制版

北京市密东印刷有限公司印刷

*

开本: 787×1092 毫米 1/16 印张: 20 $\frac{1}{4}$ 字数: 524 千字

2019 年 4 月第三版 2019 年 4 月第一次印刷

定价: 49.00 元 (赠课件)

ISBN 978-7-112-23183-6

(33259)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题, 可寄本社退换

(邮政编码 100037)

国家级一流本科课程

证书



课程类别：虚拟仿真实验教学一流课程

课程名称：建筑遗产测绘基本技能虚拟仿真实验

课程负责人：吴葱

课程团队其他主要成员：张凤梧、张龙、丁垚、曹鹏

主要建设单位：天津大学



证书编号：2020120036

1/1

国家级一流本科课程

证书



课程类别：虚拟仿真实验教学一流课程

课程名称：无障碍通用标识环境设计实验虚拟仿真实验

课程负责人：董雅

课程团队其他主要成员：赵伟、贾巍杨、王小荣、曲翠萃

主要建设单位：天津大学



证书编号：2020120037

国家级一流本科课程

证书



课程类别：线上线下混合式一流课程

课程名称：设计与人文——当代公共艺术

课程负责人：王鹤

课程团队其他主要成员：栾淳钰

主要建设单位：天津大学



证书编号：2020140071

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

2019年度天津市工程专业学位优秀教学成果奖

成果名称：具有中国特色的国际工程领军人才培养体系的构建与实施

成果完成人：单小麟 陈冠益 关静 王文杰 陈维 刘刚 苏育挺 王建荣
余辉 李发文

成果完成单位：天津大学

获奖等级：一等奖

天津市人民政府学位委员会办公室

二〇一九年十二月

天津市学位与研究生教育学会

二〇一九年十二月

附件

**2019年天津市线下、线上线下混合式、
社会实践一流本科建设课程名单
(天津大学)**

序号	学校	课程名称	负责人	课程类型
1	天津大学	化学工艺学	马新宾	线下一流课程
2	天津大学	化工分离过程(双语)	姜忠义	线下一流课程
3	天津大学	抽象代数	孙笑涛	线下一流课程
4	天津大学	质量管理	何 楨	线下一流课程
5	天津大学	工程成本规划与控制	王雪青	线下一流课程
6	天津大学	材料力学	王世斌	线下一流课程
7	天津大学	理论力学	曹树谦	线下一流课程
8	天津大学	软件工程实训	陶文源	线下一流课程
9	天津大学	药物科学基础化学	Mark Olson	线下一流课程
10	天津大学	工程光学	蔡怀宇	线下一流课程
11	天津大学	基础工程	郑 刚	线下一流课程
12	天津大学	思想道德修养与法律基础	张 宇	线下一流课程
13	天津大学	材料分析方法	侯 峰	线下一流课程
14	天津大学	电力系统基础	刘艳丽	线下一流课程
15	天津大学	无机化学与化学分析	田 昀	线上线下混合 一流课程

16	天津大学	大学物理 1B	梁麦林	线上线下混合 一流课程
17	天津大学	设计与人文——当代公共 艺术	王 鹤	线上线下混合 一流课程
18	天津大学	工程图学 1A、工程图学 1B	徐 健	线上线下混合 一流课程
19	天津大学	兴学之路——乡村振兴中 的青春实践	吴兆彤	社会实践一流 课程
20	天津大学	内燃机原理	尧命发	线下一流课程
21	天津大学	智能医学导论	明 东	线下一流课程
22	天津大学	化工设计	龚俊波	线下一流课程
23	天津大学	整合管理学	霍宝锋	线下一流课程
24	天津大学	测控系统设计项目训练	段发阶	线下一流课程
25	天津大学	弧焊电源及控制	杨立军	线上线下混合 式一流课程
26	天津大学	投资学	杨宝臣	线下一流课程
27	天津大学	大学英语	周一兵	线下一流课程
28	天津大学	建筑学概论	许 蓁	线上线下混合 式一流课程
29	天津大学	电路基础	刘丽萍	线下一流课程
30	天津大学	乡村振兴与建造实践	杨 崑	社会实践一流 课程
31	天津大学	水工建筑物	张社荣	线上线下混合 式一流课程

32	天津大学	精密机械设计基础	裘祖荣	线下一流课程
33	天津大学	测控电路	李醒飞	线下一流课程
34	天津大学	光电子技术	徐德刚	线下一流课程
35	天津大学	数据结构	李晓红	线下一流课程
36	天津大学	系统级芯片(SoC)设计	刘 强	线下一流课程
37	天津大学	机械设计基础 2	孙 涛	社会实践一流课程
38	天津大学	建筑设计基础	袁逸倩	线下一流课程
39	天津大学	工程振动与测试(振动力学)	张素侠	线上线下混合式一流课程
40	天津大学	外国建筑史	杨 菁	线上线下混合式一流课程
41	天津大学	教育统计学	王 梅	线上线下混合式一流课程
42	天津大学	中国传统文化撷英	王 祎	线上线下混合式一流课程
43	天津大学	经济学	李海涛	线下一流课程
44	天津大学	高等数学 2A	韩 健	线下一流课程
45	天津大学	固体废物处理	马文超	线下一流课程
46	天津大学	教育社会学	申 超	线下一流课程
47	天津大学	跨文化管理	李晓梅	社会实践一流课程
48	天津大学	创新创业模拟训练	郑春东	线下一流课程
49	天津大学	工程与技术前沿	邹 强	线下一流课程

50	天津大学	无障碍设计	贾巍杨	线上线下混合式一流课程
----	------	-------	-----	-------------

天津市教育委员会文件

津教政办〔2019〕170号

市教委关于公布2019年天津市级教学团队 和第十三届天津市高等学校教学名师奖 评审结果的通知

各普通高校：

根据市教委《关于做好2019年天津市级教学团队和第十三届天津市高等学校教学名师奖申报工作的通知》（津教政办〔2019〕37号）精神，市教委组织专家评审委员会对各学校推荐的教学团队和教学名师奖候选人进行了认真的评审，共评选出2019年天津市级教学团队26个，第十三届天津市高等学校教学名师奖获奖教师23名（名单见附件）。

组织开展教学团队和教学名师奖的评选表彰工作，既是牢固确立人才培养在高校工作中的中心地位，提高高等学校教学质量

的一项关键工作，也是进一步增强广大教师教书育人的责任感和使命感，激发高校教师从事一线教学，调动其积极性、创造性的一项重要举措。各学校要把立德树人作为检验学校一切工作的根本标准，把师德师风作为评价教师队伍素质的第一标准，形成高水平人才培养体系，努力推进我市高等学校教育教学质量不断提高。

- 附件：1.2019年天津市级教学团队名单
2.第十三届天津市高等学校教学名师奖获奖教师名单



2019年7月29日

(联系人：高教处 张必兰；联系电话：83215352)

(此件依申请公开)

附件 1

2019 年天津市级教学团队名单

序号	学校	团队名称	带头人姓名
1	南开大学	具有“公能”特色的“环境工程专业认证”教学团队	展思辉
2	南开大学	西方经济学教学团队	李俊青
3	天津大学	建筑学专业教学团队	张 颀
4	天津大学	“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”课程教学团队	孙兰英
5	天津科技大学	智能控制与机器人设计核心课程群教学团队	陈晓艳
6	天津工业大学	自动化专业实验课程教学团队	修春波
7	天津工业大学	基于膜应用技术的环境工程专业教学团队	王 捷
8	中国民航大学	航空电子工程训练仿真教学团队	张 鹏
9	天津理工大学	计算机视觉与智能系统教学团队	杨淑莹

津教委高〔2015〕22号

市教委关于公布第四批天津市普通高等学校 实验教学示范中心建设单位名单的通知

各普通本科高校：

按照《市教委关于开展第四批天津市普通高等学校实验教学示范中心建设单位遴选工作的通知》（津教委高〔2015〕7号）要求，我市启动了第四批天津市普通高等学校实验教学示范中心建设单位的评选工作。经学校申请，专家组网络评审、会议评审，市教委批准南开大学的应用社会科学综合实验教学中心等18个单位的30个实验教学中心为天津市普通高等学校实验教学示范中心建设单位。

天津市普通高等学校实验教学示范中心建设单位建设周期为3年。建设期满后，市教委将组织专家进行复审，复审合格的正式授予“天津市普通高等学校实验教学示范中心”称号。

市属高校天津市普通高等学校实验教学示范中心建设单位的建设经费由天津市高校“十二五”综合投资规划学科专业建设专项经费中列支，每个中心建设经费不低于50万元。中心建设任务完成质量及经费落实情况等，均纳入天津市高校“十二五”综投绩效考核。

附件：第四批天津市普通高等学校实验教学示范中心建设单位
名单

2015年11月9日

（此件依申请公开）

附件

第四批天津市普通高等学校实验教学示范中心建设单位名单

序号	学校代码	学校名称	实验教学中心名称
1	10055	南开大学	应用社会科学综合实验教学中心
2	10056	天津大学	信息与通信工程实验教学中心
3	10056	天津大学	电子科学与技术实验教学中心
4	10056	天津大学	建筑学院实验教学中心
5	10057	天津科技大学	海洋环境保护技术实验教学中心
6	10057	天津科技大学	物理实验教学中心
7	10057	天津科技大学	经济与管理实验教学中心
8	10058	天津工业大学	环境工程实验中心
9	10058	天津工业大学	艺术设计实验教学中心
10	10058	天津工业大学	数字传媒教学示范中心
11	10059	中国民航大学	航空发动机实验中心
12	10060	天津理工大学	环境与安全实验中心
13	10060	天津理工大学	管理类专业能力实训中心
14	10060	天津理工大学	网络与信息安全实验教学中心
15	10061	天津农学院	动物科学实验教学示范中心
16	10062	天津医科大学	眼视光学实验教学中心
17	10062	天津医科大学	康复治疗实验教学中心
18	10063	天津中医药大学	临床医学实验教学中心
19	10063	天津中医药大学	推拿实验教学中心
20	10065	天津师范大学	美术与设计实验教学中心
21	10069	天津商业大学	宝石及材料工艺实验中心
22	10070	天津财经大学	金融实验教学中心
23	10070	天津财经大学	信息管理/数据分析实验中心
24	10072	天津音乐学院	戏剧影视表演实验教学中心
25	10792	天津城建大学	大学物理实验中心
26	10792	天津城建大学	机械电子工程实验教学示范中心
27	10859	天津天狮学院	信息工程实验中心
28	13663	南开大学滨海学院	环境科学与工程系实验中心
29	14038	天津大学仁爱学院	机械工程实验教学中心
30		天津市大学软件学院	软件工程实验教学中心

教育部 财政部关于立项建设2009年
国家级教学团队的通知

教高函[2009]18号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委）、财政厅（局），新疆生产建设兵团教育局、财务局，有关部门（单位）教育司（局）、财务司（局），解放军总参谋部军训和兵种部，教育部直属各高等学校：

根据《教育部财政部关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》（教高〔2007〕1号）的总体安排，经各地推荐，专家评审，现确定北京大学“普通化学本科主干基础课教学团队”等305个教学团队为2009年国家级教学团队(名单见附件)。现就项目建设有关事项通知如下：

一、各地、各高等学校要按照《教育部关于进一步深化本科教学改革 全面提高教学质量的若干意见》（教高〔2007〕2号）和《教育部关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》（教高〔2006〕16号）的要求，做好教学团队的建设工作。通过国家级教学团队的建设，改革教学内容和方法，开发教学资源，促进教学研讨和经验交流，推进教学工作的传、帮、带和老中青相结合，提高中青年教师的教学水平；探索教学团队在组织架构、运行机制、监督约束机制等方面的运行模式，为兄弟院校培训教师提供可推广、借鉴的示范性经验。鼓励高校和地方教育行政部门建设校级、省级教学团队。

2009年度国家级教学团队名单

团队名称	带头人	所在学校
普通化学本科主干基础课教学团队	姚光庆	北京大学
生物化学与分子生物学学科创新人才培养教学团队	尚永丰	北京大学
田野考古实习教学团队	赵化成	北京大学
民商法教学团队	王利明	中国人民大学
西方文艺理论史教学团队	杨慧林	中国人民大学
财政学教学团队	郭庆旺	中国人民大学
工程训练系列课程教学团队	傅水根	清华大学
物理基础课程教学团队	朱邦芬	清华大学
综合造型设计基础教学团队	柳冠中	清华大学
计算机公共基础系列课程教学团队	吴文虎	清华大学
精细有机合成化学及工艺学课程教学团队	冯亚青	天津大学
制药工艺学教学团队	元英进	天津大学
中国古建筑测绘教学团队	王其亨	天津大学
石油加工工程及实验系列课程教学团队	徐春明	中国石油大学（北京）
通信原理课程教学团队	杨鸿文	北京邮电大学
信息安全教学团队	杨义先	北京邮电大学
聚合物工程教学团队	张立群	北京化工大学
机械设计制造类专业基础课程教学团队	李 伟	中国农业大学
地质学基础课教学团队	王根厚	中国地质大学（北京）

天津市教育委员会文件

津教政办〔2019〕170号

市教委关于公布2019年天津市级教学团队 和第十三届天津市高等学校教学名师奖 评审结果的通知

各普通高校：

根据市教委《关于做好2019年天津市级教学团队和第十三届天津市高等学校教学名师奖申报工作的通知》（津教政办〔2019〕37号）精神，市教委组织专家评审委员会对各学校推荐的教学团队和教学名师奖候选人进行了认真的评审，共评选出2019年天津市级教学团队26个，第十三届天津市高等学校教学名师奖获奖教师23名（名单见附件）。

组织开展教学团队和教学名师奖的评选表彰工作，既是牢固确立人才培养在高校工作中的中心地位，提高高等学校教学质量

的一项关键工作，也是进一步增强广大教师教书育人的责任感和使命感，激发高校教师从事一线教学，调动其积极性、创造性的一项重要举措。各学校要把立德树人作为检验学校一切工作的根本标准，把师德师风作为评价教师队伍素质的第一标准，形成高水平人才培养体系，努力推进我市高等学校教育教学质量不断提高。

- 附件：1.2019年天津市级教学团队名单
2.第十三届天津市高等学校教学名师奖获奖教师名单



2019年7月29日

(联系人：高教处 张必兰；联系电话：83215352)

(此件依申请公开)

附件 2

第十三届天津市高等学校教学名师奖 获奖教师名单

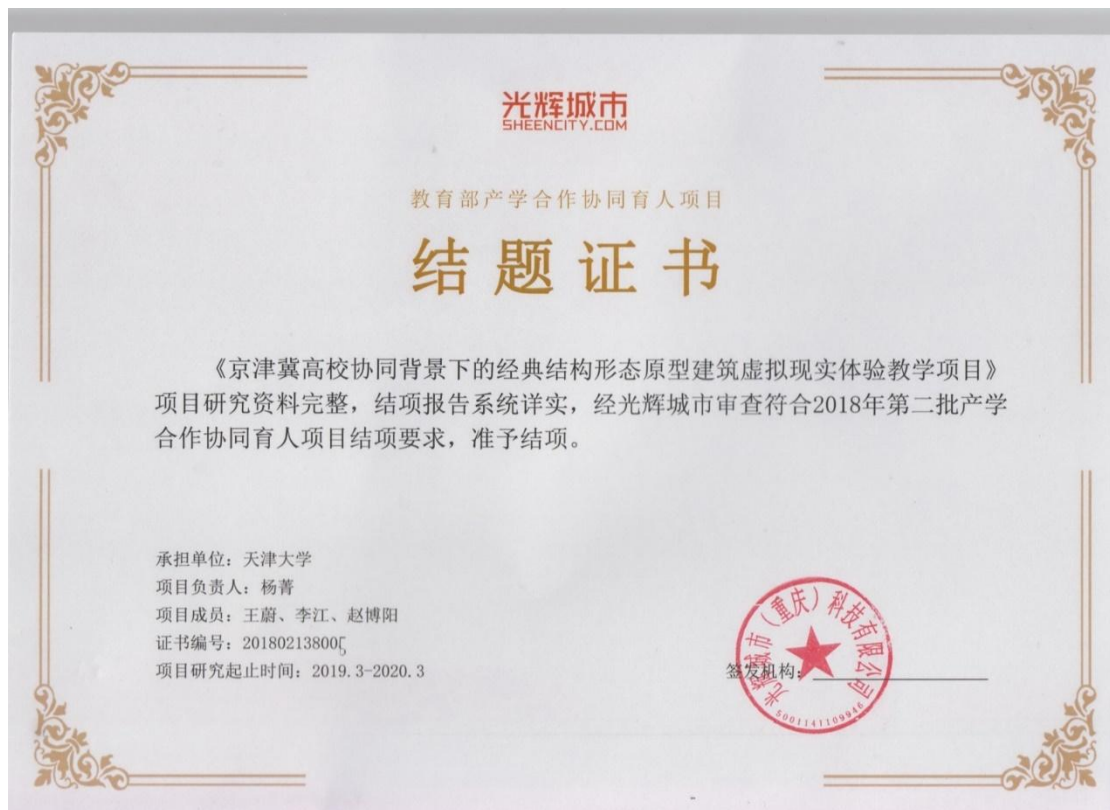
南开大学	张伯伟	李一峻	刘双喜
天津大学	刘习军	夏淑倩	喻梅
天津科技大学	李桂菊		
天津工业大学	杨素君		
天津理工大学	王云亮	穆浩志	
天津农学院	石军		
天津医科大学	张建宁	徐靖源	
天津中医药大学	贾英杰		
天津师范大学	李朝阳	王祖伟	
天津职业技术师范大学	赵欣		
天津外国语大学	程幼强		
天津商业大学	寇小萱		
天津财经大学	彭正银		
天津音乐学院	王建欣		
天津美术学院	赵宪辛		
天津城建大学	玉建军		

附件一

2018年第二批产学合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

项目编号	承担学校	公司名称	项目类型	项目名称	项目负责人
201802136056	天津大学	高等教育出版社	教学内容和课程体系改革	《大学生心理健康》在线开放课程建设	时子庆
201802138005	天津大学	光辉城市（重庆）科技有限公司	教学内容和课程体系改革	京津冀高校协同背景下的经典结构形态原型建筑虚拟现实体验教学项目	杨菁
201802188008	天津大学	霍尼韦尔Tridium	教学内容和课程体系改革	产教融合“双育人”的建筑设备自动化课程建设	孙贺江
201802192006	天津大学	济南科明数码技术股份有限公司	教学内容和课程体系改革	画法几何与机械制图虚拟仿真资源建设	姜杉 徐健 喻宏波
201802211003	天津大学	美国DIGILENT科技有限公司	教学内容和课程体系改革	《计算机设计与调试》课程教学内容改革	郭沛
201802218003	天津大学	南京乾学教育科技有限公司	教学内容和课程体系改革	《用户体验设计》课程教学改革	赵天娇
201802318003	天津大学	天津市融创软通科技股份有限公司	教学内容和课程体系改革	天津大学——融创软通大数据分析与应用示范课程建设项目	李杰
201802339003	天津大学	西安三好软件技术股份有限公司	教学内容和课程体系改革	《水工建筑物》教学实验智能仿真平台	崔激
201802002068	天津大学	深圳市腾讯计算机系统有限公司	师资培训	校企联合新工科师资培训基地建设与新工科师资培训	张钢
201802034028	天津大学	北京迪生数字娱乐科技股份有限公司	师资培训	在新工科视阈下面向数字创意产业的三维动画人才培养研究	张冕
201802006008	天津大学	浪潮集团有限公司	实践条件和实践基地建设	基于大数据的教学实验平台建设	于健

第 43 页，共 934 页





教育部高等教育司关于公布有关企业支持的2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单的函

教高司函〔2019〕12号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关高等学校，有关企业：

为贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发〔2015〕36号）和《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》（国办发〔2017〕95号）精神，深化产教融合、校企合作，我司组织有关企业支持高校共同开展产学研合作协同育人项目。根据《教育部高等教育司关于公布有关企业支持的产学研合作协同育人项目申报指南（2018年第二批）的函》（教高司函〔2018〕59号）要求，有关高校积极组织师生向企业提交项目申报，有关企业对申报项目进行了遴选并向社会公示。现将立项项目汇总公布（见附件）。

有关高校要加强对项目的指导和管理，项目负责人要与相关企业加强联系，按照要求认真组织实施立项项目。有关企业要履行承诺，规范项目管理，保证项目顺利实施。

附件1：2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按企业排序）

附件2：2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

中法高级别人文交流机制第三次会议
Troisième session du dialogue franco-chinois de haut niveau sur les échanges humains

中法大学合作优秀项目

Coopération universitaire
franco-chinoise d'excellence

二零一六年六月三十日
30 juin 2016

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

汪丽君：

你参加设计的 天津市天津大学六村 25 号楼 4 门加装电梯工程 在 2022 年“海河杯”天津市优秀勘察设计评选中获 城市更新设计 一等奖。

特发此证，以资鼓励。



天津市勘察设计协会
二零二二年六月



证书编号： 2022-11-002

证书

为表彰你在促进建设事业科学技术进步中做出的突出贡献，特颁发二〇二〇年“华夏建设科学技术奖”奖励证书，以资鼓励。

获奖项目：明长城整体性理论研究
与信息技术应用创新

获奖人：张玉坤、李 严、李 哲
张建勋、谭立峰、朱 阳
李 鑫、次立新、郭建永
赵曙光、何 捷、曹迎春

奖励等级：二等奖
奖励年度：2020年

证书号：2020—2—3005

二〇二一年六月





北京市科学技术奖 科学技术进步奖 证书

为表彰北京市科学技术奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：养老设施和老年人居住建筑规划设计技
术与应用示范

奖励等级：二等奖

获奖者：贾巍杨



2021年9月20日

No.2020-J10-2-01-R07



为表彰天津市科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：脆弱文物保护性照明技术研究及应用

奖励等级：二 等

获奖者：党 睿

天津市科学技术进步奖

证 书



二〇一九年四月八日

奖励编号：2018JB-2-070-R1

获奖证书

第十六届天津市社会科学优秀成果奖

成果名称：传承人口述史方法论研究
主要作者：冯骥才 马知遥 郭一平
成果类型：专著
获奖级别：一等奖

证书编号：TJSKJ16-1-28



证书

赖德霖、伍江、徐苏斌同志：

你们主编的《中国近代建筑史》荣获
第四届中国出版政府奖图书奖。

特颁此证

国家新闻出版广电总局
二〇一八年



第八届高等教育
天津市级教学成果奖证书

成果名称: 以一流创新人才培养为目标的风景园林教育
教学“生态”体系研究

成果完成人: 曹磊 张春彦 王洪成 刘彤彤 刘庭凤 张秦英
胡一可 王焱 杨冬冬 王苗 赵迪

成果完成单位: 天津大学

获奖等级: 二等奖



荣誉证书

天大冯骥才文学艺术研究院:

贵单位的作品《天津皇会文化遗产档案丛书》荣获“第十二届
民间文艺山花奖·民间文艺学术著作奖”。

特颁此证

中国文学艺术界联合会 中国民间文艺家协会

二〇一五年十二月



第六届高等学校科学研究优秀成果奖 (人文社会科学)

成果名称：《中国的城市·建筑与日本——“主体受容”的近代史》(日文版)
 东京大学出版会 2009年9月

主要作者：徐苏斌 著

成果类型：著作

学 科：交叉学科

等 级：一等奖

教社科证字(2013)第045号


 中华人民共和国教育部
 二〇一三年三月二十二日



新闻动态

学术交流

对外交往

学会奖项

科技服务

科普展览

建筑教育

科技培训

全景学会

居住及社区配套类(公众组)

奖项	作品名称	参赛团队
一等奖	里坊制重塑下的自给自足——弹性的未来生产性社区模式构想	天津大学
二等奖	“慧·建·筑”社区——德安之未来新生活构想	沈阳建筑大学
二等奖	CO-Exist Community 共生社区	独立建筑师、KCAP Architecture and urban Design GmbH
三等奖	城里院外往院今拾	东南大学建筑学院
三等奖	无限可续的·YUAN	L'eau Architecture Co., Ltd.
三等奖	游“山”望水——未来的中国园林	重庆大学、华阳国际设计集团深圳总部
入围奖	闲看中庭花	华侨大学
入围奖	园园——傍水而居，回白田园	东南大学建筑学院
入围奖	明静泊云——山谷学院	北京工业大学
入围奖	社群实验室——“百人屋”青年集成公寓设计	苏州大学建筑学院
入围奖	空中林院 曲水流觞	重庆大地建筑勘察设计有限公司

**UIA-HYP CUP
2016**



**INTERNATIONAL STUDENT COMPETITION
IN ARCHITECTURAL DESIGN**

Qiu Yuxin, Zhao Yimeng

FIRST PRIZE



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Bernard Tschumi'.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Cui Kai'.

**JURY CHAIRMAN:
BERNARD TSCHUMI**

**EXECUTIVE JURY CHAIRMAN:
CUI KAI**

TIANJIN UNIVERSITY UED MAGAZINE HYP CO.,LTD. XI'AN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND TECHNOLOGY
CHINESE NATIONAL SUPERVISION COMMITTEE OF HIGHER ARCHITECTURE EDUCATION
CHINESE NATIONAL EVALUATION COMMITTEE OF HIGHER ARCHITECTURE EDUCATION
ARCHITECTURE ART COMMITTEE OF CHINA ARTISTS ASSOCIATION



2014年天津市优秀博士学位论文

论文题目：清代建筑世家样式雷研究



论文作者：何蓓洁

指导教师：王其亨 教授

学位授予单位：天津大学

天津市人民政府学位委员会 天津市教育委员会

二〇一四年四月



天津市学位与研究生教育学会

天津市学位与研究生教育学会关于批准

优秀博士学位论文的决定

各有关高校：

为鼓励创新，加强研究生培养工作，促进高层次人才脱颖而出，按照《天津市学位与研究生教育学会关于开展 2019 年天津市优秀博士学位论文评选工作的通知》要求，我市开展了近三年（2016-2018）优秀博士学位论文遴选工作。经过学校推荐和天津市专家组会议评选，天津市学位与研究生教育学会审议并通过，共批准《哈贝马斯交往合理性理论研究》等 122 篇博士学位论文为优秀博士学位论文。

希望各高校要以优秀博士学位论文评选为契机，采取更加积极有效的措施，激励研究生及其指导教师继续发扬科学严谨的学风和勇攀学术高峰的精神，不断提高我市研究生培养质量，努力开创新时代我市高等教育改革发展新局面。

附件：优秀博士学位论文名单



2019年12月30日

附件

优秀博士学位论文名单

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	一级学科名称	论文题目
1	南开大学	侯振武	王南湜	哲学	哈贝马斯交往合理性理论研究
2	南开大学	陈岑	周云波	理论经济学	外资流入对我国企业间工资差距影响的理论分析与实证检验
3	南开大学	原珂	常健	公共管理	中国特大城市社区冲突与治理研究
4	南开大学	孙静	周志强	中国语言文学	走向“胜利”的途中——中国电子游戏的角色政治
5	南开大学	李森森	陈永胜	化学	高效率有机小分子光伏给体材料的设计与器件优化研究
6	南开大学	马彪	陈俭	生物学	低氧微环境调控Hippo信号通路的机制及其在肿瘤发生过程中的作用
7	南开大学	冯俊	宋存江	生物学	代谢工程改造解淀粉芽孢杆菌提高 γ -PGA产量
8	南开大学	赵佳宇	刘伟伟	光学工程	飞秒激光成丝现象中的太赫兹波空束束缚效应研究
9	南开大学	金航标	祝凌燕	环境科学与工程	全氟化合物及其异构体在人体血液和环境中的污染特征与分配行为研究
10	南开大学	高洪利	李莉	工商管理	研发补贴信息、组织合法性与高科技企业融资能力——基于知识产权保护视角
11	南开大学	马卓	薛富兴	哲学	魏晋南北朝形式问题研究
12	南开大学	刘帅光	李俊青	理论经济学	金融契约执行效率、融资成本与产业结构——基于不完全契约理论的研究
13	南开大学	何李	朱光磊	政治学	中国市制改革的理论研究
14	南开大学	朱建路	李治安	中国史	石刻文献与元代河北地区研究
15	南开大学	万学远	冯惠涛	数学	关于全纯Finsler向量丛的一些研究
16	南开大学	罗维维	许京军	物理学	基于石墨烯等离激元的中红外光场的近场与远场调控
17	南开大学	赵庆	陈军	化学	金属二次电池正极材料(硫、碘、碳氧盐)的室温制备和电化学性能研究
18	南开大学	陈雷	张伟刚	光学工程	基于超维模式和类量子光学理论的新型光纤器件研制

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	一级学科名称	论文题目
19	南开大学	陶念	孙青林	控制科学与工程	复杂环境下翼伞系统的建模与归航控制研究
20	南开大学	翟羽佳	王芳	图书情报与档案管理	以事件为中心的网络舆情演化研究
21	南开大学	王鑫	王玉茹	理论经济学	全面抗战时期的后方工业发展及其长期效应——一个量化历史研究
22	南开大学	刘铠豪	佟家栋	应用经济学	出口扩张是否影响了健康?——来自中国的证据
23	南开大学	董梓壮	吴志成	政治学	国际体系转型与全球治理变革的互动机制
24	南开大学	谢健	王先明	中国史	民国时期的基层司法建设与社会治理研究——以四川地区为中心(1927—1949)
25	南开大学	邵大路	杨巨平	历史学	希腊化时期新建城市研究
26	南开大学	况闻天	龙以明	数学	Studies on Periodic Orbits in the N-body Problem via Variational Method
27	南开大学	刘文玮	田建国	物理学	人工微结构光场调控物理及应用
28	南开大学	徐皓	郭东升	化学	大环两亲自组装:分子识别及其功能化
29	南开大学	刘洁宇	王卫超	电子科学与技术	基于过渡金属氧化物电催化剂的理性设计
30	南开大学	李高峰	刘蒙泰	控制科学与工程	可变形操作臂的快速标定算法与无参运动学控制方法
31	南开大学	王晓培	李兵	外国语言文学	词基驱动的词库分层模式:来自晋语区方言的证据
32	南开大学	王鹏飞	周启星	环境科学与工程	掺杂与耦合强化半导体光催化产氢性能及机理研究
33	南开大学	王双梅	查洪德	中国语言文学	元上都文学活动研究
34	南开大学	宋松	关乃佳	材料科学与工程	生物基咪唑化合物及衍生物在多重催化体系中的转化
35	南开大学	郭仁朗	刘林	生物学	饲养层细胞调控小鼠胚胎干细胞端粒稳态和多能性维持的作用和机制
36	南开大学	陈昱	鞠美庭	环境科学与工程	二氧化钛基等离子体光催化剂的微结构调控及光催化性能研究
37	天津大学	张磊	闫广芬	教育学	高等教育专业设置地区治理研究
38	天津大学	李丹萍	荣喜民	数学	保险中的动态均值-方差问题的均衡策略研究
39	天津大学	张丛丛	胡文平	化学	π -共轭体系化合物的组装及其电子器件的传感性能的研究
40	天津大学	郑斌	常津	生物学	稀土上转换纳米光控系统构建及其生物医学应用初探

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	一级学科名称	论文题目
41	天津大学	彭祥光	黄干云	力学	考虑可穿透表/界面的晶体塑性应变梯度理论研究
42	天津大学	连宾宾	宋轶民	机械工程	一种五自由度并联机构的多目标优化设计方法研究
43	天津大学	陈耀飞	刘铁根	光学工程	模式干涉型光纤折射率和磁场传感器的研究
44	天津大学	刘文朋	张浩	仪器科学与技术	基于薄膜声波谐振器的生物化学分子检测与操控
45	天津大学	郑雪莉	朱静	材料科学与工程	高性能VIA族能源转换材料的成分结构设计、可控制备及催化机理研究
46	天津大学	秦戟	何春年	材料科学与工程	盐模板法可控制备锡基锂/钠离子电池负极材料及其储能机制研究
47	天津大学	孙凯	王天友	动力工程及工程热物理	液滴碰撞动力学与层流预混火焰动力学的研究
48	天津大学	于国鹏	舒歌群	动力工程及工程热物理	重型柴油机大温差余热梯级利用高效底循环系统研究
49	天津大学	李进	杜伯学	电气工程	高压直流电缆附件绝缘EPDM/LDPE界面电荷调控方法与抑制机理研究
50	天津大学	成千福	马建国	电子科学与技术	级联双频带高效射频与微波功率放大器关键技术的研究
51	天津大学	贾石	于晋光	信息与通信工程	基于微波光子的低相噪微波源和宽带太赫兹通信技术研究
52	天津大学	刘晨	王江	控制科学与工程	帕金森状态的建模与闭环控制
53	天津大学	谢肖飞	李晓红	计算机科学与技术	基于路径依赖关系的循环分析技术研究
54	天津大学	王方捷	王其亨	建筑学	清代金陵设计研究
55	天津大学	刘伟	陈清焰	土木工程	大型客机座舱气流组织的模拟与逆向设计
56	天津大学	李哈	由世俊	土木工程	供暖排放对大气环境质量与人体健康影响的时空特征研究
57	天津大学	崔健	郝洪	土木工程	三向应力状态下混凝土材料动态力学性能研究
58	天津大学	贺蔚	练继建	水利工程	深水水库隔水幕布改善出库水温效果及受力机理研究
59	天津大学	张鹏	巩金尧	化学工程与技术	半导体光催化剂载于子高效利用方法研究
60	天津大学	常晓侠	巩金尧	化学工程与技术	光电化学池还原CO ₂ 催化体系的设计与机理研究
61	天津大学	张润楠	姜忠义	化学工程与技术	离子/有机分子选择性纳滤膜的仿生制备及多级结构调控
62	天津大学	谢泽雄	元英进	化学工程与技术	酿酒酵母V号染色体设计与构建

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	一级学科名称	论文题目
63	天津大学	吴毅	元英进	化学工程与技术	合成型酵母染色体的构建、缺陷靶点定位与基因组重排
64	天津大学	张飞	王世荣	化学工程与技术	高效高稳定性钙钛矿太阳能电池中的关键材料研究
65	天津大学	王臻魁	唐友刚	船舶与海洋工程	深水海底管道整体侧向屈曲特性及其控制方法研究
66	天津大学	邱爽	明东	生物医学工程	下肢功能性电刺激诱发多模态生理信息解析与响应机制研究
67	天津大学	高洁	陈天	城乡规划学	棕地再开发中土地利用综合评价的框架、模型·应用——基于用地经济性和用地可持续性视角
68	天津大学	霍艳虹	曹磊	风景园林学	基于“文化基因”视角的京杭大运河水文化遗产保护研究
69	天津大学	路立浩	唐万生	管理科学与工程	考虑消费者行为的供应链协调与收益管理
70	天津大学	李晓	张维	管理科学与工程	特质波动率、股价信息含量与资产价格
71	天津大学	何迎东	何桢	管理科学与工程	基于模糊理论的多响应稳健性参数设计方法研究
72	天津大学	齐航	马寿峰	管理科学与工程	动态路径调整的行为实验与理论建模研究
73	天津科技大学	刘森	贾士儒	轻工技术与工程	氧分压和透明颤菌血红蛋白对Gluconacetobacter xylinus合成细菌纤维素的影响及机制研究
74	天津科技大学	鲁丁强	路福平	轻工技术与工程	人类G蛋白偶联甜味受体T1R1纳米金-辣根过氧化物酶电化学型传感器的研究
75	天津科技大学	安兴业	倪永浩	轻工技术与工程	纳米纤维素复合材料催化剂的制备及应用研究
76	天津科技大学	郭婷	王硕	食品科学与工程	上转换蛋白分子印迹材料制备及传感特性研究
77	天津工业大学	厉宗洁	程博闻	纺织科学与工程	静电纺聚偏氟乙烯多尺度树枝结构纳米纤维的制备及其应用研究
78	天津工业大学	赵丽华	吕晓龙	纺织科学与工程	高通量聚偏氟乙烯疏水膜制备及膜蒸馏应用
79	天津工业大学	邓南平	程博闻	纺织科学与工程	锂电池用蜂窝多孔隙纳米维正极材料与芳纶隔膜的制备及性能研究
80	天津工业大学	苗锦雷	张兴祥	材料科学与工程	石墨烯基透明导电薄膜的制备及其性能研究
81	天津工业大学	潘健	肖长发	材料科学与工程	乙烯-三氟氯乙烯共聚物微孔膜结构控制及性能研究
82	天津医科大学	段阳	尚永丰	基础医学	泛素连接酶RNF20/40通过稳定肌动蛋白Eg5参与纺锤体装配并促进乳腺癌的发生发展
83	天津医科大学	李馨	石磊	基础医学	组蛋白去甲基化酶KDM5B是调节基因稳定性的关键因子
84	天津医科大学	陆振	尹海芳	基础医学	抗原修饰的树突状细胞来源exosomes在肝细胞癌免疫治疗中的研究

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	一级学科名称	论文题目
107	天津师范大学	雷青松	魏继昆	政治学	1949-1966年中共廉洁政治建设研究——以“三清”建设为例
108	天津师范大学	李坤	王秀阁	马克思主义理论	论思想政治教育研究范式及其转换
109	天津师范大学	岳辉	和学新	教育学	学校课程共识研究
110	天津师范大学	王永胜	白学军	心理学	汉语阅读中副中央凹加工在眼跳目标选择中的作用
111	天津师范大学	李士一	白学军	心理学	场景旋转和观察者移动下的背景提示效应
112	天津师范大学	闫朝华	王晓平	中国语言文学	明治诗话与汉诗批评
113	天津师范大学	高泽峰	张秋升	中国史	初唐政治实践中君臣用史研究
114	天津师范大学	孙小娇	侯建新	世界史	19—20 世纪西欧农业政策研究——以地权政策为中心
115	天津外国语学院	李钰婧	修刚	外国语言文学	跨文化交际视阈下的习近平著作日译研究-以习近平关于实现中华民族伟大复兴的中国梦论述摘编》为例
116	天津财经大学	竹志奇	武彦民	应用经济学	中国国债风险内生性与治理研究
117	天津财经大学	邓黎桥	王爱俭	应用经济学	中国外汇干预：动因与策略——基于维护汇率稳定的视角
118	天津财经大学	汪玲玲	白仲林	应用经济学	两类DSGE模型的结构计量分析方法及其应用研究
119	天津财经大学	黄晓芬	彭正银	工商管理	管理者认知视角下网络组织演化研究
120	天津财经大学	王寅	蔡双立	工商管理	企业的关系冲突风险感知与权变决策研究
121	天津财经大学	王新宇	张书华	管理科学与工程	排污权交易机制下的动态最优管理决策研究
122	天津体育学院	张子怡	张勇	体育学	线粒体稳态介导的骨骼肌irisin合成：增龄和有氧运动干预研究

序号	单位名称	作者姓名	导师姓名	一级学科名称	论文题目
85	天津医科大学	张子木	张荣信	基础医学	microRNA-181c调节Th17细胞分化和实验性自身免疫性脑脊髓炎的作用机制研究
86	天津医科大学	杨尚达	石磊	基础医学	一个新的蛋白质去泛素化酶的鉴定以及功能研究
87	天津医科大学	杨萌	陈可欣	公共卫生与预防医学	恶性肿瘤的循环突变图谱特征研究
88	天津医科大学	朱佳佳	于春水	临床医学	基于MRI新技术的精神分裂症及其核心症状的神经机制研究
89	天津医科大学	姜行康	徐勇	临床医学	microRNA-503通过ZNF217抑制前列腺癌进展的机制研究
90	天津医科大学	饶全	杜智	中西医结合	肿瘤细胞来源的exosome在肝癌免疫治疗中的功能研究
91	天津医科大学	秦华	付小兵	临床医学	小分子诱导体细胞直接转化为运动神经元
92	天津医科大学	刘赞	张宁	临床医学	Shc3通过激活MEK/ERK影响肝细胞肝癌增殖和转移的研究
93	天津医科大学	张麟临	王国林	临床医学	PKM ζ -Kallirin-7介导突触可塑性在大鼠瑞芬太尼痛觉过敏中的调控机制
94	天津医科大学	魏建伟	康春生	临床医学	人胶质瘤中EGFRvIII及其外分泌表达谱的调控机制研究
95	天津医科大学	穆艳超	马振毅	基础医学	转录调节因子NUPR1调控非小细胞肺癌自噬溶酶体途径的机制
96	天津医科大学	崔杉杉	黄国伟	公共卫生与预防医学	基于DNA甲基化和氧化应激途径叶酸对动脉粥样硬化模型作用机制的研究
97	天津医科大学	杨臻	汤华	基础医学	GRSF1介导miR-G-1通过上调TMED5和LMNB1促进宫颈癌细胞的恶性行为及核自噬
98	天津中医药大学	朴香	马融	中医学	基于斑马鱼癫痫模型研究炮风胶囊/全蝎“量-效-毒”关系
99	天津中医药大学	张明妍	张伯礼	中医学	中医药临床试验核心指标集(COS-TCM)研制方法及实践
100	天津中医药大学	黄小燕	王怡	中医学	基于CYP2J1/EETs通路麦冬皂苷D对心血管系统的保护作用及机制研究
101	天津中医药大学	郭扬	王舒	中医学	基于星形胶质细胞释放线粒体的电针预处理对实验性脑缺血再灌注大鼠脑保护作用机制研究
102	天津中医药大学	蒲位凌	高秀梅	中药学	大黄素和黄芩素对胰腺炎反应和胰腺腺泡细胞导管样化生作用的研究
103	天津中医药大学	王富江	胡利民	中药学	注射用血栓通(冻干)和注射用丹参多酚酸单独及联合应用对MCAO/R大鼠脑保护作用及机制研究
104	天津中医药大学	高丽娜	崔元璐	中药学	槲皮素-海藻酸钠温敏组装纳米凝胶控释脑源性神经生长因子(BDNF)经鼻给药抗抑郁研究
105	天津中医药大学	李来来	王怡	中药学	通脉养心丸促进血管新生保护大鼠缺血心肌作用机制及其活性物质基础研究
106	天津中医药大学	贺爽	朱彦	中药学	基于血管新生调节的丹红注射液防治血管性疾病作用机理