

关于 2021 年校级优秀硕士学位论文的公示

根据《天津商业大学优秀硕士学位论文评选与奖励办法（试行）》（津商大校发[2014]4号）的有关规定，经研究生个人申请、指导教师同意、研究生所在学院学位评定分委员会推荐、研究生处审核，第四届校学位评定委员会 2021 年 7 月 20 日第七次全体会议审议并投票表决，下列 25 篇学位论文被评为天津商业大学优秀硕士学位论文。现予以公示：

序号	学科（专业）	年级	研究生姓名	导师姓名	学位论文题目
1	动力工程	2018 级	齐海峰	代宝民	大温度滑移非共沸工质沸腾换热特性研究
2	轻工技术与工程	2018 级	王 娟	赵 辉	浆果中紫檀芪对肠道的保护作用研究
3	制冷及低温工程	2018 级	张晨思	刘 斌	毛细管内乙醇自然蒸发弯月面温度分布和对流模式研究
4	发酵工程	2018 级	陆娟娥	阮海华	沙门氏菌 SlyA 调控宿主基因表达的机制研究
5	动力工程	2018 级	朱轶群	杨永安	双模式复叠制冷系统性能研究
6	公共管理	2018 级	苗世青	孙 钰	京津冀生态环境规制效率提升研究——基于空间网络关联性和区域一体化视角
7	国际商务	2019 级	郭飘雪	过晓颖	服务业开放水平测度及其对制造业全球价值链地位攀升影响研究
8	工程热物理	2018 级	董贝贝	诸 凯	CO ₂ 混合物热物性及生物能中化学吸收碳捕集技术经济分析
9	食品科学	2018 级	胡方洋	张坤生	不同种类抗性淀粉对肌原纤维蛋白质性质的影响研究
10	供热、供燃气、通风及空调工程	2018 级	王 成	金梧凤	开式辐射吊顶的制冷性能曲线预测模型研究
11	食品科学	2018 级	吴诗琪	李 荣	甘松精油微乳液的制备及其在猪肉保鲜中的应用
12	化工过程机械	2018 级	谷望航	陈 诚	纳米 SiO ₂ 颗粒杂化 PDMS 基底对柔性电子复合膜应变失配的影响研究
13	制冷及低温工程	2018 级	王 猛	郭宪民	并联引射器增效 CO ₂ 双温制冷系统性能研究
14	动力工程	2018 级	张国栋	孙 欢	突出气相压头的环路热管温度波动及性能对比的实验研究
15	金融	2019 级	姚新宇	邵永同	中美两国原油期货市场套期保值效率比较研究
16	公共管理	2018 级	牛可萌	韩海彬	区域异质性下中国三大城市群工业用地全要素生产率研究
17	金融学	2018 级	张 献	林德发	基于区块链技术的商业银行数字普惠金融创新发展研究
18	国际商务	2019 级	尹智钧	姜达洋	互联网企业开展海外并购的风险及其防范研究——以字节跳动公司为例
19	旅游管理	2018 级	刘诗涵	王庆生	全域旅游视角下天津市旅游竞争力评价研究

20	国际商务	2019 级	许伟平	过晓颖	分布式创新对芯片企业 GVC 分工地位的提升路径——基于跨国芯片企业的案例分析
21	资产评估	2019 级	储慧玲	张金娟	专利侵权赔偿价值评估方法研究——以纳思达公司专利纠纷为例
22	发酵工程	2018 级	王士昂	庞广昌	结直肠癌患者与正常人群代谢网络通量的比较研究
23	国际商务	2019 级	郑 蕾	任永菊	思科并购腾博创新绩效分析
24	金融	2019 级	孙天怡	刘 玲	共享单车行业个人征信研究
25	MPAcc	2018 级	程思威	王双进	H 公司类金融模式及其对盈利功能的影响研究

如有异议，请以书面材料方式实名向校研究生处反映。

公示时间：2021 年 7 月 20 日至 7 月 27 日

联系人：董运平

联系电话：022-26675769

研究生处
2021 年 7 月 20 日