

附件：第三届全国高校教师教学创新大赛天津赛区比赛获奖名单

一、个人（团队）奖

一等奖				
课程名称	主讲教师	工作单位	赛道	是否推荐到国赛
大气污染控制	宋春风	天津大学	新工科正高组	是
食品营养学	杨晨	天津科技大学	新工科副高组	是
液压与气动技术	韩钰	天津中德应用技术大学	新工科中级及以下组	是
针灸学	陈波	天津中医药大学	农医组	是
旅游规划与开发	王庆生	天津商业大学	新文科正高组	是
中国古画赏鉴	陈晨	天津师范大学	新文科副高组	是
恋爱心理学	王小玲	天津大学	新文科中级及以下组	是
无机化学与化学分析	马晓飞	天津大学	基础课程正高组	是
大数据可视化基础	高裴裴	南开大学	基础课程副高组	是
《思想道德与法治》	康颖	天津科技大学	基础课程中级及以下组	是
化学与社会	杨光明	南开大学	课程思政组	是
“传统造物文化研究”系列课程	谢朝	南开大学	新文科正高组	
国际商务谈判	黄春媛	南开大学	新文科副高组	
基础口译实践	易龙	天津科技大学	新文科中级及以下组	
线性代数N	赵静	中国民航大学	基础课程正高组	
全球公共艺术设计前沿（翻转）	王鹤	天津大学	课程思政组	

二等奖				
课程名称	主讲教师	工作单位	赛道	是否推荐到国赛
建筑结构试验与检测	徐杰	天津大学	新工科正高组	
水污染控制工程2-1	鲁金凤	南开大学	新工科正高组	
生物化学	刘洪艳	天津科技大学	新工科正高组	
工程制图	王晓菲	天津理工大学	新工科副高组	
纺纱原理	张美玲	天津工业大学	新工科副高组	
数据结构	李超	天津师范大学	新工科副高组	
机械制造工程师2-2	田永军	天津职业技术师范大学	新工科中级及以下组	
机械制造基础	张龙	天津中德应用技术大学	新工科中级及以下组	
电力电子技术	曾凡琳	天津职业技术师范大学	新工科中级及以下组	
中医基础理论	袁卫玲	天津中医药大学	农医组	
医学微生物学	高慧杰	天津医科大学	农医组	
康复医学概论	邱继文	天津中医药大学	农医组	
发展心理学	艾娟	天津商业大学	新文科正高组	
市场营销学	杨强	天津理工大学	新文科正高组	
经济法	李妍	天津科技大学	新文科正高组	
中国对外贸易	王岚	天津财经大学	新文科正高组	
政府应急管理	翟磊	南开大学	新文科副高组	
市场营销学	乔时	天津财经大学	新文科副高组	
艺术设计与创新创业实践	刘羽	天津科技大学	新文科副高组	

教务处：关于“第三届全国高校教师教学创新大赛”校赛获奖名单及市赛拟推荐名单的公示



王玉林 (778)

最后修改: 王玉林 2023-03-08 20:02:53

各学院、部、处及直属部门：

根据《市教委关于举办第三届全国高校教师教学创新大赛天津赛区比赛的通知》（津教高函〔2022〕43号）文件要求，学校组织开展了第三届全国高校教师教学创新大赛校赛。经教学单位推荐，专家评委评审，获奖名单如下：

一等奖：李娜娜 母健弘 杨秀丽 臧洪俊 张美玲 赵晋

二等奖：何崑 孔庆军 倪玲 张炜熙 赵地 赵健

根据评审总成绩，拟推荐以下10位教师参加市赛（按姓名拼音排序）：

何崑、孔庆军、李娜娜、母健弘、倪玲、杨秀丽、臧洪俊、张美玲、张炜熙、赵晋

现予以公示，公示期3天。任何单位和个人对公示的结果有异议，可以书面形式向受理部门提出。单位提出异议的，须在异议材料上加盖本单位公章，并写明联系人姓名、通信地址（或电子邮件）及电话；个人提出异议的，须在异议材料上签署真实姓名，并写明本人工作单位、通信地址（或电子邮件）及电话。不符合上述要求的异议，不予受理。