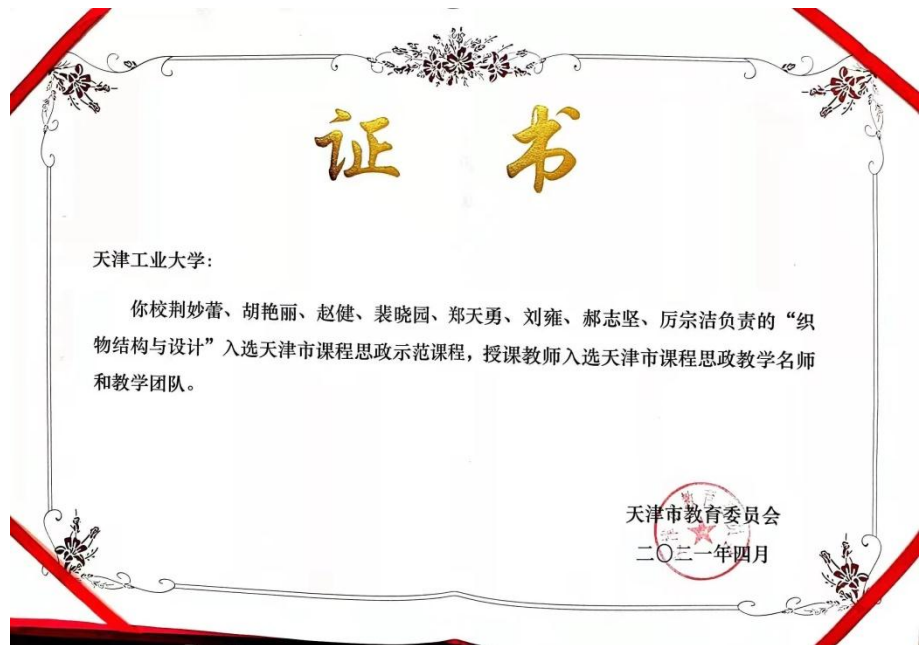


课程建设支撑材料目录

1-2、天津市高校课程思政示范课.....	1
3、纺织与现代生活-国家级精品在线开放课程.....	2
4、天津市虚拟仿真实验教学项目.....	3
5、国家级精品资源共享课.....	5
6、国家级一流本科课程.....	6

1-2、天津市高校课程思政示范课





天津市教育委员会
Tianjin Municipal Education Commission

请输入关键词 

首页

教育动态

政务公开

便民服务

公众参与

专题专栏

您当前的位置: 首页 > 政务公开 > 通知公告 > 正文

关于2021年天津市课程思政示范课程评审结果的公示

来源: 市教委高等教育处 发布时间: 2021-04-06 11:20

根据《市教委关于开展2021年天津市高校课程思政示范课程认定工作的通知》(津教高函〔2021〕7号)要求,市教委组织开展了市级课程思政示范课程的认定工作。经学校申报、专家评审,最终拟认定110门普通本科课程、60门研究生课程、30门继续教育课程为市级课程思政示范课程。

现将名单予以公示(详见附件)。公示期为3天。对公示内容若有异议,请以实名、书面形式向市教委高教处反映。公示监督电话/传真: 022-83215352。

附件: 2021年天津市拟认定市级课程思政示范课程名单

2021年4月6日

19	天津工业大学	织物结构与设计	本科生课程
126	天津工业大学	颜色科学与技术	研究生课程

3、纺织与现代生活-国家级精品在线开放课程

关于2018年国家精品在线开放课程认定结果的公示

按照《教育部关于加强高等学校在线开放课程建设应用与管理的意见》（教高〔2015〕3号）、《教育部办公厅关于开展2018年国家精品在线开放课程认定工作的通知》（教高厅函〔2018〕44号）精神与要求，经省级教育行政部门、有关部门（单位）教育司（局）、部属高等学校申报推荐，并经专家评审，拟认定北京大学“慕课问道”等801门课程为2018年国家精品在线开放课程（名单见附件），现予以公示。公示期为2018年12月17日至12月21日。

公示期内，如对认定结果有异议，请以书面形式向教育部高等教育司反映。以单位名义反映的须加盖本单位公章，以个人名义反映的应署真实姓名、身份证号，并写明联系电话。反映情况的书面意见务请于2018年12月21日之前通过快递、传真或电子邮件至教育部高等教育司。逾期及匿名反映恕不受理。

通讯地址：北京市西城区西单大木仓胡同37号

邮政编码：100816

联系电话/传真：010-66096925/66020758

电子信箱：gaojs_jxtj@moe.edu.cn

附件：2018年国家精品在线开放课程公示名单

教育部高等教育司

2018年12月14日

129	纺织与现代生活	王建坤	刘丽娟、荆妙蕾、刘建勇、张毅	天津工业大学	智慧树
-----	---------	-----	----------------	--------	-----

4、天津市虚拟仿真实验教学项目

天津市教育委员会文件

津教政办〔2019〕69号

市教委关于公布天津市虚拟仿真实验教学 项目名单的通知

各普通高校、独立学院：

为全面贯彻落实全国教育大会精神，深入推进信息技术与教育教学的深度融合，以高质量实验教学助推我市高等教育教学质量提升，市教委启动了天津市虚拟仿真实验教学项目遴选建设工作。

根据《教育部关于公布首批国家虚拟仿真实验教学项目认定结果的通知》（教高函〔2018〕6号）、《教育部关于公布2018年度国家虚拟仿真实验教学项目认定结果的通知》（教高函〔2019〕6号）以及《市教委关于开展天津市虚拟仿真实验教学建设项目立项申报工作的通知》（津教委高〔2018〕21号）精神，市教委决定认定天津师范大学的“不同流派心理咨询技术在同一案例中

- 1 -

的应用虚拟仿真教学项目”等 15 个国家虚拟仿真实验教学项目为“天津市虚拟仿真实验教学项目”（详见附件 1）。

按照《市教委关于开展天津市虚拟仿真实验教学建设项目立项申报工作的通知》（津教委高〔2018〕21 号）要求，经学校申报、专家组评审、网上公示，市教委决定认定南开大学“排污权交易拍卖机制设计实验”等 202 个实验教学项目为“天津市虚拟仿真实验教学建设项目”（详见附件 2），建设期为两年，建设期满后由市教委组织专家进行复审，复审合格的正式授予“天津市虚拟仿真实验教学项目”称号，对不合格者将取消其“天津市虚拟仿真实验教学建设项目”称号。

各高校要加强对天津市虚拟仿真实验教学项目建设工作的领导，加大经费投入和建设力度，加快机制创新，推进广泛应用，做好项目开放共享服务工作，持续提高实践教学质量，促进高等教育内涵式发展。市教委将对天津市虚拟仿真实验教学项目建设中的对外联通和服务情况进行持续监管，助推我市高等教育教学质量全面提高。

附件：1.天津市虚拟仿真实验教学项目名称

2.天津市虚拟仿真实验教学建设项目名单



（此件依申请公开）

127	纺织类	天津工业大学	纺纱工艺设计与纱线质量评定虚拟仿真实验	王 瑞
-----	-----	--------	---------------------	-----

5、国家级精品资源共享课

信息名称：教育部办公厅关于公布第一批“国家级精品资源共享课”名单的通知
信息索引：360A08-07-2016-0016-1 生成日期：2016-07-01 发文机构：教育部办公厅
发文字号：教高厅函〔2016〕54号 信息类别：高等教育
内容概述：教育部办公厅公布第一批“国家级精品资源共享课”名单的通知。

教育部办公厅关于公布第一批“国家级精品资源共享课”名单的通知

教高厅函〔2016〕54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，有关部门（单位）教育司（局），中央军委训练管理部院校局，部属各高等学校，高等教育出版社有限公司：

根据《教育部 财政部关于“十二五”期间实施“高等学校本科教学质量与教学改革工程”的意见》（教高〔2011〕6号）、《教育部关于国家精品开放课程建设的实施意见》（教高〔2011〕8号）、《精品资源共享课建设工作实施办法》（教高厅〔2012〕2号）等文件精神，自2013年以来，我部共分四批批准了2911门“国家级精品资源共享课”（包括教师教育、本科教育、高职教育、网络教育课程）立项建设，建设课程陆续在“爱课程”网免费向社会开放。参与课程建设高校和课程团队为推进高等教育开放，促进优质教育资源共享，服务学习型社会建设做出了重要贡献。

经我部组织各省级教育行政部门、全国高校现代远程教育协作组、高等教育出版社有限公司等对精品开放课程建设与共享项目建设工作进行总结，并对已经上网使用的本科教育、高职教育以及网络教育国家级精品资源共享课立项建设课程进行审核，现确定北京大学“理论语言学”等2686门课程为第一批“国家级精品资源共享课”并对名单予以公布。“国家级精品资源共享课”称号有效期5年。教师教育国家级精品资源共享课立项建设课程相关工作另行安排。

确定为“国家级精品资源共享课”的课程建设高校和建设团队，作为课程内容和教学活动的责任主体，要继续保证课程内容质量，按照有关规定及时维护、更新和完善课程基本资源，积极建设拓展资源，安排专人管理上网课程及其学习社区，提供丰富、安全、稳定的课程学习服务，更好地满足广大高校师生和社会学习者的学习需求。“爱课程”网要继续为课程维护更新提供技术支持和相关服务。

各省级教育行政部门和各高等学校，要因地制宜、因材施教，采取多种方式充分利用“国家级精品资源共享课”等优质课程资源，扎实推进信息化教学改革工作，将线上优质课程资源作为课堂教学的重要补充，提升教育教学和人才培养质量。

附件：第一批“国家级精品资源共享课”名单

教育部办公厅

2016年6月28日

310	天津工业大学	纺纱原理	王建坤
-----	--------	------	-----

6、国家级一流本科课程

信息名称： 教育部关于公布首批国家级一流本科课程认定结果的通知
信息索引： 360A08-07-2020-0030-1 生成日期： 2020-11-25 发文机构： 中华人民共和国教育部
发文字号： 教高函〔2020〕8号 信息类别： 高等教育
内容概述： 教育部公布首批国家级一流本科课程认定结果。

教育部关于公布首批国家级一流本科课程 认定结果的通知

教高函〔2020〕8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，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校，部省合建各高等学校，有关课程平台单位：

根据《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》（教高〔2019〕8号）精神和有关通知要求，经省级教育行政部门、有关部门（单位）教育司（局）、部属高等学校申报推荐，并经专家评议与公示，认定5118门课程为首批国家级一流本科课程（含1559门在促进信息技术与教育教学深度融合，特别是在应对新冠肺炎期间实施的大规模在线教学中作出了重要贡献的原2017年、2018年国家精品在线开放课程和国家虚拟仿真实验教学项目）。其中，线上一流课程1875门，虚拟仿真实验教学一流课程728门，线下一流课程1463门，线上线下混合式一流课程868门，社会实践一流课程184门。现予以公布。

各省级教育行政部门、高等学校要将国家级和省级一流本科课程建设纳入“十四五”高等教育发展规划，加快建设与新时代人才培养需求相适应、与新技术相融合、与教育教学方式方法改革相配套的教育教学管理政策和机制，注重一流本科课程建设与应用优秀案例的推广，以“学习革命”推动“质量革命”向纵深发展。

中央部门所属高校要在中央高校教育教学改革专项中对国家级一流本科课程建设予以支持，省级教育行政部门和地方有关高校也应采取相应支持措施，积极推动广大教师和学生投身新时代教与学变革实践。课程平台单位要按照人才培养规律要求，继续做好各种类型课程的技术服务设计、运营、服务支持和网络安全保障，持续推动课程平台技术与模式、教育教学工具的再创新再提升再优化。

教育部将通过使用评价、定期检查等方式，对国家级一流本科课程继续建设进行跟踪监督和管理。自公布之日起5年内，未能按照各类课程要求开放共享或持续建设的课程，将取消国家级一流本科课程资格。

附件： [首批国家级一流本科课程名单](#)

教育部

2020年11月24日

74	纺纱原理	王建坤	张淑洁、张美玲、李翠玉、李凤艳	天津工业大学
----	------	-----	-----------------	--------