

1. 《工程制图》 2023 年获批国家一流本科建设课程



中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公开

关于第二批国家级一流本科课程认定结果的公示

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)和《教育部办公厅关于开展第二批国家级一流本科课程认定工作的通知》(教高厅函〔2021〕13号)的有关要求,经各省级教育行政部门和高校申报推荐,我部组织网络评审和会议评审,拟认定5751门课程为第二批国家级一流本科课程(名单见附件),其中,线上课程1095门,虚拟仿真实验教学课程472门,线上线下混合式课程1801门,线下课程2076门,社会实践课程307门,现予以公示,公示期为2023年4月11日至4月17日。

公示期间内,如有异议,请以书面形式反映,并提供必要的证明材料。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,并提供有效联系方式。

三、线上线下混合式一流课程(1801门)

序号	课程名称	课程负责人	课程团队其他主要成员	主要建设单位
1	流行病学	詹思延	李立明、吴涛、刘民、吕筠	北京大学
2	护理研究	王志稳	吴雪、王翠丽、万巧琴	北京大学
3	传播理论	刘海龙	王亦高、董晨宇	中国人民大学

第 62 页, 共 214 页

90	数据结构与算法	王刚	郭天勇、于刚	南开大学
91	化工技术基础实验	范江洋		天津大学
92	精细有机合成化学及工艺学	冯亚青	张宝、王世荣、宋健、姜爽	天津大学
93	线性代数及其应用	张颖	王艳、王艳玲、王健波、施亚辉	天津大学
94	数据结构	李晓红	张朝昆、张怡、刘志磊、李春	天津大学
95	人因工程学	张峻霞	王新亭、李盼、韦波	天津科技大学
96	经济学基础与理性思维	徐娜	于丽艳、唐卫红、黄亚静	天津科技大学
97	民法-1	王吉林		天津科技大学
98	化工原理	郝庆兰	贾原媛、武莉娅、吴志国、赵文立	天津科技大学
99	食品营养学	汪建明	杨晨、周中凯、王浩、张泽生	天津科技大学
100	工程制图	杨素君	何俊杰、李斌、徐蔚、方艳	天津工业大学

2. 《工程制图》 2020 年获批天津市一流本科建设课程

天津市教育委员会

津教高函〔2020〕1号

市教委关于公布 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的通知

各普通高校、独立学院：

根据《市教委关于开展天津市一流本科课程建设的实施方案》（津教高函〔2019〕39号）精神和《市教委关于开展 2019 年国家级和市级线下、线上线下混合式、社会实践一流本科课程认定工作的通知》（津教高函〔2019〕40号）要求，经学校申报推荐、

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（分学校）



（此件依申请公开）

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 （天津工业大学）

序号	学校	课程名称	负责人	课程类型
16	天津工业大学	数据库原理及应用	李春青	线上线下混合式一流课程
17	天津工业大学	工程制图	杨素君	线下一流课程

3. 《工程图学》 2022 年国家级虚拟教研室建设
(天津大学牵头, 多校共建)



4. 《工程制图》 2020 年 MOOC 建设



5. 《机械制图》 2015 年教学团队建设

天津工业大学首批立项建设教学团队

验收考核表

团队名称 机械制图教学团队
 团队建设的类别 C
 团队建设的课程类别 专业基础课程
 团队带头人 杨素君
 所在教学单位 机械工程学院
 联系电话 13002242199
 填表时间 2015年6月20日


天津工业大学教务处制
 二〇一五年六月

一、团队成员情况（以 2013-2014 年度考核变动情况为准）

序号	姓名	性别	出生年月	专业技术职务	最终学历(学位)	毕业学校(授予单位)	所学专业	主讲课程
1	杨素君	女	1961.9	教授	本科(硕士)	辽宁工程技术大学	机械化	机械制图 计算机绘图 工程制图
2	何俊杰	女	1973.10	副教授☆	本科(硕士)	天津大学	机械设计及理论	机械制图 计算机绘图 工程制图
3	薛晓霞	女	1969.08	副教授	本科(博士)☆	甘肃工业大学	机械设计及自动化	机械制图 计算机绘图 工程制图
4	李斌	女	1977.03	讲师	本科(硕士)	天津大学	机械设计及理论	机械制图 计算机绘图 工程制图
5	董玲	女	1976.08	讲师	研究生(硕士)	天津工业大学	机械设计及理论	机械制图 计算机绘图 工程制图
6	徐丽	女	1977.06	讲师	研究生(硕士)	河北工业大学	机械设计及自动化	机械制图 计算机绘图 工程制图
7	刘英平	女	1977.10	副教授	研究生(博士)	河海大学	机械设计及理论	机械制图 计算机绘图 工程制图
8	方艳☆	女	1980.11	讲师	研究生(硕士)	湖南大学	机械设计及理论	机械制图 计算机绘图 工程制图
成员人数				8	其中高级职称比例(%)		50	
团队中老、中、青的比例				0:2:6				
团队中具有研究生学历的比例(%)				50				
具有博士学位人数		2		具有硕士学位人数				
所在单位审核意见		 单位领导签字: <u>杨素君</u> 2015年6月24日						
学校审核意见		 学校领导签字: <u>赵宏</u> (公章) 2016年4月8日						

六、所在教学单位审核意见


材料齐全，同意验收。
 单位领导签字: 王涛
 2015年6月26日



七、学校审核意见

经审核，机械制图教学团队建设期满，验收考核结果合格，
 拨付该团队验收合格后的建设经费2万元

学校领导签字: 赵宏 (公章)
 2016年4月8日



6. 泛雅网络教学平台，2019 年工程图学系列课程建设

The screenshot displays the user interface of the Fanyan Network Teaching Platform. On the left is a vertical navigation menu for user '杨素君' (Yang Sujun), with options like '课程' (Courses), '题库管理' (Question Bank Management), '试卷管理' (Exam Paper Management), '考试管理' (Exam Management), '个人主页' (Personal Homepage), '线下培训' (Offline Training), '线上进修' (Online Improvement), '大赛' (Competitions), '我的资源' (My Resources), '教学档案袋' (Teaching Portfolio), '个人直播间' (Personal Live Broadcast Room), '关联课程' (Associated Courses), '个人档案' (Personal Profile), '评价问卷' (Evaluation Questionnaire), '听课评课' (Listening and Evaluating Classes), '成长轨迹' (Growth Trajectory), and '专题创作' (Specialized Creation). The main content area is titled '我教的课 | 我学的课' (Courses I Teach | Courses I Study) and features a search bar and a '创建课程' (Create Course) button. Below this, a grid of course cards is shown, each with a representative image and course details:

Course Title	Instructor	Institution
工程制图	杨素君	天津工业大学
工程制图	杨素君	天津工业大学
机械制图B	何俊杰	天津工业大学
2021年暑期夏令营	何俊杰	
工程制图	李斌	天津工业大学
机械制图B	李斌	天津工业大学
计算机绘图	李斌	天津工业大学
机械制图B	徐蔚	天津工业大学
工程制图	方皓	天津工业大学