

教育部高等教育教学评估中心

教育部高等教育教学评估中心
中国工程教育专业认证协会
关于发布已通过工程教育认证专业名单的
通告

截至 2020 年底，全国共有 257 所普通高等学校 1600 个专业通过了工程教育认证，涉及机械、仪器、等 22 个工科专业类。现将历来通过认证的专业名单予以公布。

附件：历年通过工程教育认证的普通高等学校本科专业名单

教育部高等教育教学评估中心 中国工程教育专业认证协会
2021 年 6 月 16 日

附件

历年通过工程教育认证的普通高等学校本科专业名单

(共计 1600 个)

化工与制药类专业				
1106	天津大学	化学工程与工艺	2007 年 6 月	2025 年 12 月(有条件)
1107	北京化工大学	化学工程与工艺	2007 年 12 月	2025 年 12 月(有条件)
1108	中国石油大学(华东)	化学工程与工艺	2007 年 12 月	2025 年 12 月(有条件)
1109	大连理工大学	化学工程与工艺	2008 年 12 月	2023 年 12 月
1110	华东理工大学	化学工程与工艺	2008 年 12 月	2026 年 12 月(有条件)
1111	吉林化工学院	化学工程与工艺	2010 年 1 月	2021 年 12 月
1112	南京工业大学	化学工程与工艺	2010 年 1 月	2021 年 12 月
1113	浙江大学	化学工程与工艺	2010 年 1 月	2021 年 12 月
1114	武汉工程大学	化学工程与工艺	2011 年 1 月	2022 年 12 月
1115	华南理工大学	化学工程与工艺	2011 年 1 月	2025 年 12 月(有条件)
1116	浙江工业大学	化学工程与工艺	2012 年 1 月	2023 年 12 月
1117	合肥工业大学	化学工程与工艺	2012 年 1 月	2023 年 12 月
1118	郑州大学	化学工程与工艺	2012 年 1 月	2023 年 12 月
1209	北京石油化学学院	制药工程	2020 年 1 月	2025 年 12 月(有条件)
1210	江南大学	制药工程	2020 年 1 月	2025 年 12 月(有条件)
1211	湖北工业大学	制药工程	2020 年 1 月	2025 年 12 月(有条件)
1212	沈阳药科大学	制药工程	2021 年 1 月	2026 年 12 月(有条件)
1213	临沂大学	制药工程	2021 年 1 月	2026 年 12 月(有条件)
1214	河北工业大学	制药工程	2021 年 1 月	2026 年 12 月(有条件)
1215	上海应用技术大学	制药工程	2021 年 1 月	2026 年 12 月(有条件)
1216	南昌大学	制药工程	2021 年 1 月	2026 年 12 月(有条件)
1217	河南科技大学	制药工程	2021 年 1 月	2026 年 12 月(有条件)
1218	陕西科技大学	制药工程	2021 年 1 月	2026 年 12 月(有条件)
1219	北京化工大学	能源化学工程	2021 年 1 月	2026 年 12 月(有条件)
1220	中国石油大学(北京)	能源化学工程		

附件

历年通过工程教育认证的普通高等学校本科专业名单

(共计 1600 个)

环境科学与工程类专业					
序号	学校名称	专业名称	有效起始时间	有效截止时间	备注
1453	沈阳化工大学	环境工程	2018 年 1 月	2023 年 12 月	
1456	苏州科技大学	环境工程			

1464	上海理工大学	环境工程	2019 年 1 月	2024 年 12 月(有条件)	
1465	上海工程技术大学	环境工程	2019 年 1 月	2024 年 12 月(有条件)	
1466	南京信息工程大学	环境工程	2019 年 1 月	2024 年 12 月(有条件)	
1467	扬州大学	环境工程	2019 年 1 月	2024 年 12 月(有条件)	
1468					



教育部办公厅

教高厅函〔2019〕46号

教育部办公厅关于公布

2019年度国家级一流本科专业建设点名单

为深入落实

为深入落实全国教育大会精神，贯彻落实新时代全国高校本科教育工作会议精神和《教育部关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》、“六卓越一拔尖”计划2.0系列文件等要求，全面振兴本科教育，提高高校人才培养能力，实现高等教育内涵式发展，根据《教育部办公厅关于实施一流本科专业建设“双万计划”的通知》（教高厅函〔2019〕18号），经各高校网上申报、高校主管部门审核，教育部高等学校教学指导委员会评议、投票，我部认定了首批4054个国家级一流本科专业建设点，其中中央赛道1691个、地方赛道2363个（名单见附件1）。同时，经各省

- 附件1: 2019年度国家级一流本科专业建设点名单
- 2. 2019年度省级一流本科专业建设点名单



附件1

2019年度国家级一流本科专业建设点名单 (北京化工大学)

序号	高校名称	专业名称	备注
1	北京化工大学	应用化学	
2	北京化工大学	过程装备与控制工程	
3	北京化工大学	材料科学与工程	
4	北京化工大学	高分子材料与工程	
5	北京化工大学	自动化	
6	北京化工大学	化学工程与工艺	
7	北京化工大学	制药工程	
8	北京化工大学	能源化学工程	
9	北京化工大学	环境工程	
10	北京化工大学	生物工程	
11	北京化工大学	会计学	

中华人民共和国教育部

教高函〔2011〕8号

教育部 财政部关于推进第七批高等学校特色专业建设点的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，部属各高等学校、中央军委有关部门、武警部队、有关行业部门教育司（局）：

为深入贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》和《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〔2010〕1号）和《教育部 财政部关于推进高等学校特色专业建设点的意见》（教高〔2011〕8号）等文件精神，在有关高等学校申报、推荐的基础上，经教育部、财政部审核，现公布第七批高等学校特色专业建设点名单如下：

一、第七批高等学校特色专业建设点名单。按照《教育部 财政部关于推进高等学校特色专业建设点的意见》（教高〔2011〕8号）和《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〔2010〕1号）等文件精神，在有关高等学校申报、推荐的基础上，经教育部、财政部审核，现公布第七批高等学校特色专业建设点名单如下：

二、高等学校特色专业建设点项目管理。按照《教育部 财政部关于推进高等学校特色专业建设点的意见》（教高〔2011〕8号）和《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〔2010〕1号）等文件精神，在有关高等学校申报、推荐的基础上，经教育部、财政部审核，现公布第七批高等学校特色专业建设点名单如下：

三、高等学校特色专业建设点项目的申报学校应在学校网站设立专栏，对外公布项目的建设内容、实施方案和进展情况等信息，加强项目建设成果的宣传推广，充分发挥项目的示范作用。

四、请有关院校认真填写《高等学校特色专业建设点任务书》（一式二份），并于2011年4月10日前报送至教育部高等教育司，同时发送电子文档至 gzhb@moec.edu.cn。

附件：第七批高等学校特色专业建设点名单.doc

附件：

第七批高等学校特色专业建设点名单

项目编号	学校名称	专业名称	所属领域
TS12549	北京大学	能源与资源工程	新能源
TS12550	北京大学	环境工程	节能环保
TS12551	清华大学	生物科学	生物
TS12552	北京科技大学	物联网工程	新一代信息技术
TS12553	北京科技大学	环境工程	节能环保
TS12554	北京化工大学	能源化学工程	节能环保
TS12555	北京邮电大学	网络工程	新一代信息技术
TS12556	北京邮电大学	物联网工程	新一代信息技术
TS12557	华北电力大学	能源工程及自动化	新能源
TS12558	华北电力大学	智能电网信息工程	新一代信息技术
TS12559	中国地质大学(北京)	地理信息系统	新一代信息技术
TS12560	中国地质大学(北京)	资源勘查工程	新能源
TS12561	中国农业大学	生物工程	生物
TS12562	中国农业大学	种子科学与工程	生物
TS12563	南开大学	微电子学	新一代信息技术
TS12564	南开大学	资源循环科学与工程	节能环保
TS12565	天津大学	生物医学工程	生物
TS12566	天津大学	环境工程	节能环保
TS12567	大连理工大学	功能材料	新材料
TS12568	大连理工大学	能源化学工程	节能环保
TS12569	东北大学	热能与动力工程	新能源
TS12570	东北大学	环境工程	节能环保
TS12571	吉林大学	电子信息科学与技术	新一代信息技术
TS12572	北京化工大学	能源化学工程	节能环保

