

一流专业建设情况

一流本科专业建设情况

序号	时间	专业名称	建设成果	认证部门
1	2020	制药工程	国家一流本科专业建设点	教育部
2	2019	化工工程与工艺	国家一流本科专业建设点	教育部
3	2019	高分子材料与工程	国家一流本科专业建设点	教育部
4	2019	应用化学	国家一流本科专业建设点	教育部
5	2018	制药工程	省级一流本科教育示范专业	辽宁省教育厅
6	2018	化工工程与工艺	省级一流本科教育示范专业	辽宁省教育厅
7	2018	高分子材料与工程	省级一流本科教育示范专业	辽宁省教育厅
8	2018	应用化学	省级一流本科教育示范专业	辽宁省教育厅

化学工程与工艺、高分子材料与工程、制药工程、应用化学获批 国家级一流专业建设点及省级一流本科教育示范专业

教育部办公厅

教高厅函〔2019〕46号

教育部办公厅关于公布2019年度国家级和 省级一流本科专业建设点名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,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:

为深入贯彻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,《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,全面推进本科教育,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

序号	学部、学院	专业名称
1	电子信息与电气工程学部	电子信息工程
2	电子信息与电气工程学部	计算机科学与技术
3	化工学院	应用化学
4	化工学院	过程装备与控制工程
5	化工学院	高分子材料与工程
6	化工学院	化学工程与工艺
7	环境学院	环境工程
8	机械工程学院	机械设计制造及其自动化
9	建设工程学部	土木工程
10	建设工程学部	港口航道与海岸工程
11	建筑与艺术学院	建筑学
12	经济管理学院	信息管理与信息系统
13	经济管理学院	工商管理
14	能源与动力学院	能源与动力工程
15	人文与社会科学学部	广播电视学
16	人文与社会科学学部	公共事业管理
17	软件学院	软件工程
18	数学科学学院	数学与应用数学
19	外国语学院	英语
20	物理学院	应用物理学
21	运载工程与力学学部	工程力学

大连理工大学入选辽宁省首批一流本科教育示范专业名单

序号	学部(学院)	专业代码	专业名称
1	化工与环境生命学部	082502	环境工程
2	化工与环境生命学部	070302	应用化学
3	化工与环境生命学部	082503	环境科学
4	化工与环境生命学部	081301	化学工程与工艺
5	化工与环境生命学部	083001	生物工程
6	化工与环境生命学部	080407	高分子材料与工程
7	化工与环境生命学部	080206	过程装备与控制工程
8	化工与环境生命学部	081302	制药工程
9	电子信息与电气工程学部	080601	电气工程及其自动化
10	建设工程学部	081001	土木工程
11	建设工程学部	081103	港口航道与海岸工程
12	管理与经济学部	120102	信息管理与信息系统
13	管理与经济学部	120601	物流管理
14	人文与社会科学学部	120401	公共事业管理
15	人文与社会科学学部	050302	广播电视学
16	机械工程学院	080202	机械设计制造及其自动化
17	材料科学与工程学院	080405	金属材料工程
18	物理学院	070202	应用物理学

大连理工大学22个本科专业获批辽宁省首批一流本科教育示范专业

日前,辽宁省教育厅公布了首批一流本科教育示范专业名单,大连理工大学共有22个本科专业入选,入选专业为应用化学、环境工程、环境科学、生物工程、高分子材料与工程、过程装备与控制工程、制药工程、电气工程及其自动化、土木工程、港口航道与海岸工程、信息管理与信息系统、物流管理、公共事业管理、广播电视学。

序号	学部(学院)	专业代码	专业名称
1	化工与环境生命学部	082502	环境工程
2	化工与环境生命学部	070302	应用化学
3	化工与环境生命学部	082503	环境科学
4	化工与环境生命学部	081301	化学工程与工艺

工程教育专业认证情况

工程教育专业认证情况

序号	时间	专业名称	建设成果	认证部门
1	2020	高分子材料与工程	第二次通过中国工程教育专业认证	中国工程教育专业认证协会
2	2018	化学工程与工艺	第三次通过中国工程教育专业认证	中国工程教育专业认证协会
3	2016	制药工程	第二次通过中国工程教育专业认证	中国工程教育专业认证协会
4	2016	高分子材料与工程	首次通过中国工程教育专业认证	中国工程教育专业认证协会
5	2014	化学工程与工艺	第二次工程教育专业认证（华盛顿协议专家全程参与）	中国工程教育专业认证协会
6	2013	制药工程专业	首次通过中国工程教育专业认证	中国工程教育专业认证协会
7	2008	化学工程与工艺	工程教育专业认证	中国工程教育专业认证协会

工程教育认证情况



中文 | English | 图

- 首页
- 关于协会
- 协会章程
- 新闻与通知
- 关于认证
- 认证结论**
- 认证培训

认证结论查询

学校名称	专业	有效期	
		起始年月	终止年月
大连理工大学	化学工程与工艺	2015年01月	2017年12月
大连理工大学	化学工程与工艺	2012年01月	2014年12月
大连理工大学	化学工程与工艺	2008年12月	2011年12月
大连理工大学	化学工程与工艺	2018年01月	2023年12月

化学工程与工艺专业工程教育专业认证结果

认证结论查询

学校名称	专业	有效期	
		起始年月	终止年月
大连理工大学	制药工程	2017年01月	2022年12月
大连理工大学	制药工程	2014年01月	2016年12月

制药工程专业工程教育认证结果

认证结论查询

学校名称	专业	有效期	
		起始年月	终止年月
大连理工大学	高分子材料与工程	2021年1月	2026年12月(有条件)
大连理工大学	高分子材料与工程	2017年01月	2019年12月

高分子材料与工程专业工程教育专业认证结果

与大连化物所签署科教协同育人计划

科教结合“菁英计划”合作协议书

甲方：大连理工大学

乙方：中国科学院大连化学物理研究所

大连理工大学是教育部直属全国重点综合大学，是“985工程”和“211工程”重点建设的高水平研究型大学。大连理工大学以培养精英人才、促进科技进步、传承优秀文化、引领社会风尚为宗旨，秉承“海纳百川、自强不息、厚德笃学、知行合一”的精神，坚持“求知问真、追求卓越，修身悟道、引领未来”的理念，致力于创造、发现、传授和应用知识，勇于担当社会责任，服务国家、造福人类。

中国科学院是我国科学技术方面的最高学术机构和全国自然科学与高新技术的综合研究与发展中心。在新的历史时期，为切实肩负起“出成果出人才出思想”的战略使命，中国科学院大学积极探索“科教结合、培育拔尖创新人才”的新途径。经研究决定，于2012年启动“菁英计划”，拟定30个单位牵头先行开展试点工作。

中国科学院大连化学物理研究所是此次与大连理工大学合办“张大煜化学菁英班”和“王大珩物理科学班”的牵头单位，是一个基础研究与应用研究并重、应用研究和技术转化相结合，以任务带学科为主要特色的综合性研究中心。

为推进大连理工大学化工与环境生命学部、物理与光电工程学院和大连化学物理研究所的合作，实现优势互补，探索培养高层次化学、化工和物理学科人才的创新模式，加快拔尖创新人才的培养，经甲乙双方友好协商，决定实施“菁英计划”，联合开办“菁英班”，具体合作事项如下：

排名 > 中国大学专业排名 > 化学工程与工艺

2022中国大学专业排名 2022

软科中国大学专业排名于2021年首次发布，排名覆盖92个专业类的500多个本科专业，发布近3万个专业点，是迄今为止规模最大的中国大学本科专业排名。排名采用独具特色的学校-学科-专业三层次专业竞争力评价框架，设置学校条件、学科支撑、专业生源、专业就业、专业条件5

展开全部

化学工程与工艺 共 180 所院校

化学工程与工艺

请输入院校名称

评级	排名	学校名称	省市	总分
A+	1	 天津大学 双一流/985/211	天津	68.0
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>A 学校条件</div> <div>A+ 学科支撑</div> <div>A 专业生源</div> <div>A+ 专业就业</div> <div>A+ 专业条件</div> </div>				
A+	2	 大连理工大学 双一流/985/211	大连	60.4
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>A 学校条件</div> <div>A 学科支撑</div> <div>A 专业生源</div> <div>A+ 专业就业</div> <div>A+ 专业条件</div> </div>				

2022中国大学专业排名 2022

软科中国大学专业排名于2021年首次发布，排名覆盖92个专业类的500多个本科专业，发布近3万个专业点，是迄今为止规模最大的中国大学本科专业排名。排名采用独具特色的学校-学科-专业三层次专业竞争力评价框架，设置学校条件、学科支撑、专业生源、专业就业、专业条件5

展开全部

应用化学 共 222 所院校

应用化学

请输入院校名称

评级	排名	学校名称	省市	总分
A+	1	 大连理工大学 双一流/985/211	大连	61.2
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>A 学校条件</div> <div>A 学科支撑</div> <div>B+ 专业生源</div> <div>A 专业就业</div> <div>A+ 专业条件</div> </div>				