



大连理工大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

国家首批“985工程、211工程”重点建设高校

教育部直属全国重点大学 世界一流大学△米珠△





与国同行，一流学府底蕴深厚



- 大连理工大学1949年4月建校
- 中国共产党面向新中国工业体系建设亲手创办的第一所新型正规大学

老一辈革命家、红色教育家响应党的号召，投身学校创办发展

(李一氓、吕振羽、段子俊、屈伯川等人)



与党和国家同频共振

爱国知识分子汇聚大工

中国军事通信工程奠基人毕德显

催化科学奠基人张大煜

光学之父王大珩

内燃机事业先驱者胡国栋

水利工程事业开拓者李士豪等



与国同行，一流学府底蕴深厚

学校1949年4月建校，时为大连大学工学院

1960年建校11年跻身教育部26所全国重点大学

1988年更名为大连理工大学

2001年启动实施“985工程”建设

1949

1950



1960



1986



1988



1996



2001



2017



1950年独立办学成为大连工学院（教育部直属的四大工学院之一）

1986年设立研究生院

1996年启动实施“211工程”建设

2017年进入一流大学A类建设行列



- 现有全日制在校学生**45652人**，本科生**25442人**，硕士、博士生**20210人**
- 为党和国家培养了**25万余名**优秀学子，涌现出一批治国栋梁、学术大师和兴业英才

党政机关领导及知名企业家

尉健行、高德占、叶连松、闻世震、陆 浩、
崔 波、于学祥、倪润峰、傅育宁、许宪平、
董 强、刘起涛、孙洪水、刘绍尧、向文波、
刘家强、胡建华

.....

两院院士

吕振羽、张大煜、王大珩、毕德显、杨 樷、
彭少逸、吴式枢、保 铮、俞鸿儒、王之江、
王 越、王希季、宋家树、徐性初、陈佳洱、
彭士禄、戚元靖、丁德文、胡宏纹、何友声、
殷国茂、毛炳权、周光耀、徐秉汉、谢世楞、
姚骏恩、范本尧、万立骏、申长雨、钱旭红、
赵晓哲、周建平、王复明、杨志峰、李华军

.....



与国同行，一流学府底蕴深厚



近年各类大学排名，学校基本处于内地高校**20-30位左右**

2021年ESI综合排名

——内地高校第**25位**

学在
大工

2021年U.S.News排行榜

——内地高校第**31位**

2020年世界大学学术排名 (ARWU)

——内地高校第**27位**

创新
在大工

2020年泰晤士高等教育排行榜

——内地高校第**28位**

这里是读书做学问的好地方！



学在大工，学科专业实力强劲

■ 大连理工大学以理工为主，理、工、经、管、文、法、哲、艺术等多学科育人体系

ESI国际学科排名

- 4个学科领域位于全球前1%。
- 9个学科领域进入ESI前1%

工程学、材料学、化学、计算机科学、物理学

环境科学与生态学、生物学与生物化学、数学、社会学

全国第四轮学科评估

- 2个学科被评为A

化学工程与技术、机械工程

- 5个学科被评为A-

力学、环境科学与工程、管理科学与工程、土木工程、工商管理

- 8个学科被评为B+

信息与通信工程、动力工程及工程热物理、软件工程、材料科学与工程、计算机科学与工程、数学、水利工程、控制科学与工程



经济管理学院被誉为**中国现代管理教育的先行者**、**中国MBA教育的发祥地**，是**大陆地区7所同时通过三大国际商学院认证和中国高质量MBA教育认证（CAMEA）的商学院之一**。

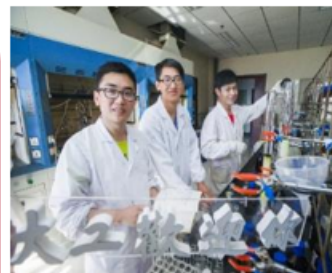


学在大工，学科专业实力强劲

- 中国工程教育迈入全球“第一方阵”
- 大工工程教育走在全国“第一队列”



- 66个专业入选国家和省级一流本科专业“双万计划”
国家级40个，省级26个，占招生专业83.5%
- 23个专业 国家级特色专业
- 25个专业 工程教育认证（全国最多）这些专业所授予的学位在“华盛顿协议”组织的中、美、英等18个国家“同质等效”





名师荟萃，学术团队蜚声国际

■ 现有教职工4444人，其中专任教师2889人，博士生导师1048人，正高级职称988人，副高级职称1555人

13名院士



10名国务院学科
评议组成员

1名外籍院士



46名“杰青”

38名兼职
两院院士



36名国家高层次
人才特殊支持计划

41名教育部
特聘教授



10名“973”
项目首席





科学报国，科研创新勇攀高峰



- 自诞生之日起，便肩负着为新中国建设培养红色工程师的伟大使命
- 多个“第一”为社会主义新中国建设贡献大工力量

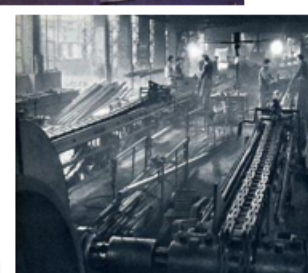
■ 核潜艇

■ 液体燃料探空火箭

■ 4.5兆伏静电加速器

■ 现代化渔港

■ 无缝钢管



- 微波气象雷达
- 现代化深水油港
- 激光器
- 返回式卫星





科学报国，科研创新勇攀高峰



新时代，大工人开拓创新，在重大科研领域持续贡献大工人的智慧



长征五号运载火箭

航天新型轻质高承载
结构设计技术为长征
五号运载火箭减重
645公斤，减重幅度
达19%。



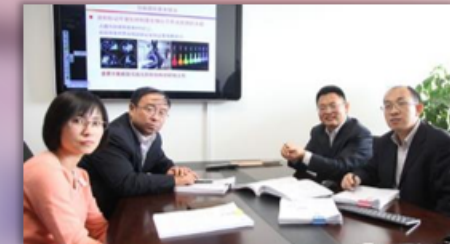
各型导弹

硬脆材料复杂曲面零件
精密制造技术与装备，
为我国重大型号武器研
制与批产提供了有力的
技术支撑。



港珠澳大桥

多项创新技术贡献于港
珠澳大桥，其岛隧项目
被誉为“深海初吻”，
难度系数堪比天宫一号
的对接。



血液细胞靶向染料

帮助我国实现了该领域
从零到国际一流的跨越，
促进大型临床装备产业化，
为抗疫做出重大贡献。

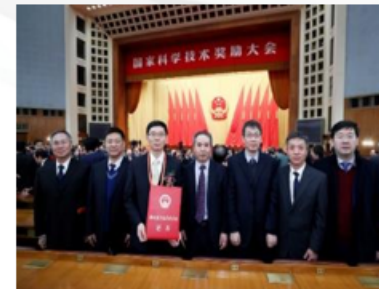


科学报国，科研创新勇攀高峰



大连理工大学重大成果、重大项目、科技奖励层出不穷

- 2016-2020年，获得国家级科技奖17项
- 截至2019年，以第一完成单位获三大奖数位列第10位
- 2019年获国家科技进步一等奖创新团队，全国唯一



郭东明院士



贾振元院士



国家技术发明一等奖
2008

国家技术发明一等奖
2017

在2019、2020年国家科技奖统计中，以第一完成单位共获奖8项（通用项目）位列全国高校第7名



海纳百川，育人环境得天独厚



- 大连北纬 $38^{\circ}43' \sim 40^{\circ}12'$ ，东北最南端（天安门广场北纬 $39^{\circ}54'$ ）
- 温带季风气候，冬无严寒、夏无酷暑，内地宜居城市第6位
- 中国首批沿海开放城市，计划单列市，被誉为**东北之窗、浪漫之都**





海纳百川，育人环境得天独厚



凌水主校区

- 一校、两地、三区办学
- 总占地面积351.5万平方米
- 2012年12月批准建设盘锦校区
- 不同代码招生，毕业证学位证相同



大连开发区校区

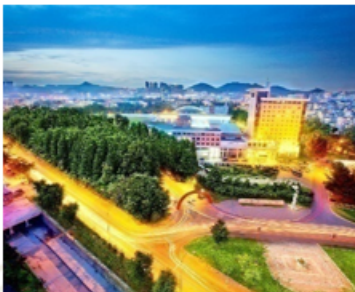


盘锦校区





海纳百川，育人环境得天独厚





创新教育，育人特色独树一帜



■ 大连理工大学是全国最早开展创新教育的高校之一

01



创新教育

“创新教育”被教育部确认为学校办学特色

02

创新实验区

人才培养模式创新实验区 12 个，位列全国高校第 4 位

03

教学示范中心

国家级实验教学示范中心 8 个，位列全国高校第 9 位

04

获奖情况

学生每年在“挑战杯”“互联网+”、电子设计、智能汽车、数学建模等竞赛中获国家（际）级奖项近干项



创新教育，育人特色独树一帜



■ 大连理工大学是全国最早开展创新教育的高校之一

01



创新教育

“创新教育”被教育部确认为学校办学特色

02

创新实验区

人才培养模式创新实验区 12 个，位列全国高校第 4 位

03

教学示范中心

国家级实验教学示范中心 9 个，位列全国高校第 9 位

获批教育部首批全国创新创业典型经验高校

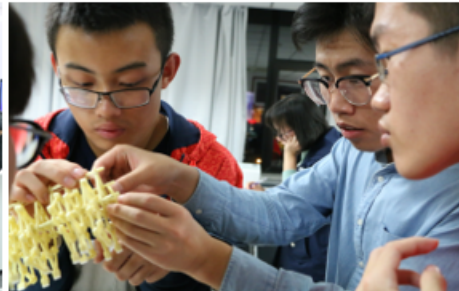
教育部首批全国高校实践育人创新创业基地

教育部首批深化创新创业教育改革示范高校



创新教育，育人特色独树一帜

- **指导思想：**创意驱动创新、创新引领就业、创业带动就业
- **核心目标：**培养全体学生的创新创业意识和能力



■ 开设电信、机械、化工、力学4个“创新班”

- 强化研究型教学及创新性实验
- 选派知名教授担任导师，一对一开展学业、科研训练指导和科技创新实践活动
- 免试推荐研究生比例均达 50% 以上





固本强基，拔尖英才博专结合



01

大类招生与培养

低年级以通识教育为主，高年级以宽口径专业教育为主。按照**双向选择**原则确定主修专业



02

卓越工程师培养

首批入选“**卓越工程师教育培养计划**”，先后与中国石油、米其林、三一重工等近30家知名企业签署联合培养协议



03

复合型人才

完成辅修培养方案(25学分左右)
可获辅修证书
继续完成辅修后课程 (双学位课程25学分左右)**可获双学位证书**



04

免试推荐研究生

每年推荐优秀应届毕业生**免试攻读硕士学位研究生**，全校整体保研率在**17%以上**



05

转专业

为激发学生学习兴趣，确定未来专业志向，学校进一步放宽转专业条件，拓宽专业选择空间，开通了四大类转专业通道：

- **学业优秀类**：学习成绩位于大类或专业前25%，转入专业不受限
- **特殊专长类**：对某一专业确有特殊专长，转入专业不受限
- **兴趣爱好类**：对某一特定专业有兴趣志向，可在高考分数段一定范围内转专业
- **特殊困难类**：专业学习确有困难，可有条件申请转出至适合的专业进行学习

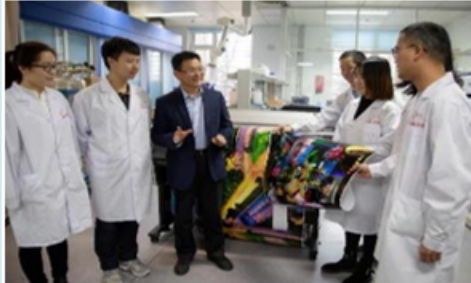
盘锦校区学习成绩位于大类或专业 **前3%** 的学业优秀类学生，可以申请**跨校区转专业**，目前累计已有近300名学生转入到大连校区学习。



固本强基，拔尖英才博专结合



培养数学、物理、化学的基础研究和应用研究精英人才，保研比例 50% 以上



张大煜化学班

入选国家基础学科拔尖学生培养计划2.0基地，与中科院大连化物所合作成立张大煜学院，打通本硕博培养界限，建立8年制贯通培养机制



王大珩物理基础科学班

与中科院长春光机所等合作，采取打通“本硕博”培养界限的创新人才培养新机制



数学华罗庚班

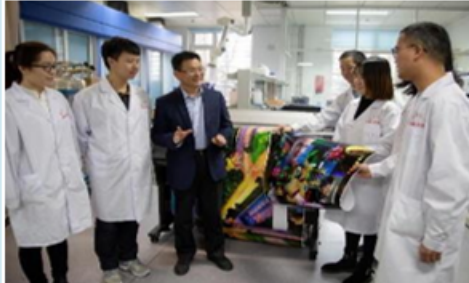
入选国家基础学科拔尖学生培养计划2.0基地，与中科院数学与系统科学研究院合作，四所设有华罗庚班高校之一，前六届毕业生达到培养要求均具有保研资格



固本强基，拔尖英才博专结合



培养数学、物理、化学的基础研究和应用研究精英人才，保研比例 50% 以上



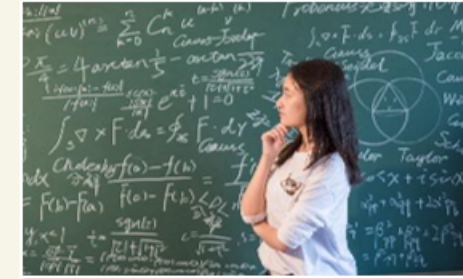
张大煜化学班

入选国家基础学科拔尖学生培养计划2.0基地，与中科院大连化物所合作成立张大煜学院，打通本硕博培养界限，建立8年制贯通培养机制



王大珩物理基础科学班

与中科院长春光机所等合作，采取打通“本硕博”培养界限的创新人才培养新机制



数学华罗庚班

入选国家基础学科拔尖学生培养计划2.0基地，与中科院数学与系统科学研究院合作，四所设有华罗庚班高校之一，前六届毕业生达到培养要求均具有保研资格

“强基计划”首批试点高校

2021年继续在数学与应用数学、应用物理学、工程力学、应用化学4个专业招生



固本强基，拔尖英才博专结合



积极推进“新工科”改革，实现新工科建设由1.0到2.0的跨越，优势学科成果
转化为人才培养资源，切实提升人才培养质量

新工科 建设

01

近两届国家级教学成果奖评选

以第一完成单位获得一、二等奖共13项，位列全国第7位

02

国家级新工科研究与实践项目

获批16项，成立了新工科人工智能学院、未来能源
技术学院、机械大类中美联合学院等

03

大工-中国商飞集团“大飞机”班

与中国商飞集团共建“高端民机设计新工科人才班”

04

“智能基座”产教融合协同育人基地

与华为公司共建教育部“智能基座”产教融合协同育人基地





国际视野，同窗友情联动世界



积极参与共建“一带一路”教育行动，实施“同窗友情”育成计划



参加美国模联大会



白俄罗斯教育年开幕式

与 39 个国家和地区
267 所海外知名高校
23 所科研机构
建立了长期稳定的合作关系



中日大学生交流会



举办世界大学校长论坛



国际视野，同窗友情联动世界

- 拥有中白、中美、中日、中英四个合作办学招生项目
- 目前有学生成长期海外交流项目360余项，每年派出近3000人次



在大工 对话世界

- ①公派留学项目
- ②交换学习项目
- ③联合培养项目
- ④自费修学分项目
- ⑤短期交流访问项目
- ⑥中外合作办学机构/项目



美国：哈佛大学、加州大学伯克利分校、宾夕法尼亚大学等
欧洲：瑞典皇家工学院、慕尼黑工业大学、比利时根特大学等
日本：东京大学、东京工业大学、名古屋大学、北海道大学、横滨国立大学、广岛大学、早稻田大学等
韩国：延世大学、成均馆大学、梨花女子大学、汉阳大学等

获批并在执行的国际联合培养项目17项，国内高校名列前茅



如峰似嵐，校园生活缤纷多彩



教育部“三全育人”综合改革首批十所试点高校、最具文艺气息的理工科院校



“峰岚杯”文艺大赛

连续23年开展
“峰岚杯”文艺大赛



校园文化节

连续11年开展
校园文化演出季



校学生辩论队

世界华语辩论锦标赛
和央视辩论赛冠军



校艺术团与国防生

赴中央电视台参与
全国大中学生文艺汇演



如峰似嵐，校园生活缤纷多彩





桃李春晖，广阔天地尽展才华

每年有中国建筑、航空工业、华为、国家电网、航天科技、航天科工、英特尔等
4500余家国内外知名企来校选聘优秀毕业生



alibaba.com.cn



Shell



Weibo



中国工商银行



VW



中国大唐集团公司
China Datang Corporation



中国建设银行



IBM



中国交建
CHINA COMMERCIAL CONTRACTOR

选才兴邦
择业筑梦



中航工业



Audi

P&G



HUAWEI

vanke



桃李春晖，广阔天地尽展才华

- 毕业生就业率稳定在95%以上，五成 本科毕业生继续深造（含出国留学）
- 出国留学毕业生 五成 进入泰晤士报大学排名Top100的世界知名大学深造
- 就业毕业生 七成 进入重点建设行业、重点部门、重点单位和世界500强企业
- 就业毕业生 八成 在直辖市、省会、计划单列市发展



2019年李克强总理来校视察就业工作

序号	单位名称	序号	单位名称	大学名称	国家	大学名称	国家
1	中国建筑集团有限公司	16	中国中车集团	曼彻斯特大学	英国	南加利福尼亚大学	美国
2	华为投资控股有限公司	17	海尔智家股份有限公司	伦敦大学学院	英国	加州大学欧文分校	美国
3	中国航空工业集团公司	18	中国航天科技集团公司	华威大学	英国	伊利诺伊大学香槟分校	美国
4	中国第一汽车集团公司	19	中国华润有限公司	布里斯托大学	英国	约翰霍普金斯大学	美国
5	上海汽车集团股份有限公司	20	小米集团	格拉斯哥大学	英国	哥伦比亚大学	美国
6	国家电网公司	21	中国银行	伦敦大学国王学院	英国	慕尼黑工业大学	德国
7	中国五矿集团有限公司	22	英特尔公司	爱丁堡大学	英国	瑞典皇家理工学院	瑞典
8	中国电子科技集团公司	23	中国工商银行	帝国理工学院	英国	东京工业大学	日本
9	中国交通建设集团有限公司	24	中国石油化工集团公司	谢菲尔德大学	英国	立命馆大学	日本
10	东风汽车公司	25	中国电力建设集团有限公司	诺丁汉大学	英国	东北大学	日本
11	鸿海精密工业股份有限公司	26	中国建设银行	新加坡国立大学	新加坡	东京大学	日本
12	美的集团股份有限公司	27	埃森哲	南洋理工大学	新加坡	名古屋大学	日本
13	中国船舶重工集团公司	28	中国机械工业集团有限公司	香港科技大学	中国香港	早稻田大学	日本
14	招商银行	29	阿里巴巴集团	香港中文大学	中国香港	悉尼大学	澳大利亚
15	中国移动通信集团公司	30	浙江吉利控股集团	香港大学	中国香港	墨尔本大学	澳大利亚

招聘本科人数TOP30的世界五百强

接收毕业生较多的国外知名大学

大工学子社会青睐，就业充分、质量高



2021年招生政策解读

海納百川 | 自強不息 厚德篤學 和衷合一

招生政策解读



主校区(含开发区校区) 招生计划总数**4960人**



主校区新增“智能制造工程”本科专业

与机械设计制造及其自动化合并为**机械类（智能制造工程实验班）**招生。



主校区新增“大数据管理与应用”本科专业

与工商管理、物流管理、信息管理与信息系统、金融学、国际经济与贸易、知识产权合并为工商管理类（经济管理实验班）招生。



“新闻传播学类（人文社科实验班）”改为全“文科”招生

含公共事业管理、汉语言文学、广播电视学、哲学、马克思主义理论五个专业方向



日语强化类专业学制由5年调整为4年

机械设计制造及其自动化（日语强化）专业学制调整为4年，仍然按专业单独招生。**金属材料工程（日语强化）**专业调整为“**金属材料工程（中日精英班）**”，学制调整为4年，在材料类（含金属材料工程、功能材料、材料成型及控制工程、金属材料工程（中日精英班）招生。



盘锦校区 招生计划总数1300人，覆盖31个省份



毕业证和学位证

与大连校区同标准、同档次、同水平办学，颁发相同的大连理工大学毕业证和学位证。



“知识产权”调至大连校区工商管理类（经济管理实验班）招生

调整后经济学类（经济与商务实验班）含电子商务、经济学2个专业。在3+1+2改革省份首选科目限“**物理**”，再选科目不限，在3+3省份选考科目**不限**。



“商务英语”专业选考科目

“商务英语”专业在3+1+2省份首选科目限“**历史**”，再选科目不限，3+3省份选考科目“**不限**”。



“运动康复”专业选考科目

“运动康复”专业在3+1+2改革省份首选科目限“**物理**”，再选科目不限；在3+3改革省份，选考科目“**不限**”；在非改革省份，招生科类为“**理科**”。



招生政策解读（中美合作办学）



大连理工大学-加州大学欧文分校中美联合学院

美国加州大学欧文分校 (UCI) 成立于1965年，是一所实力强劲的综合性大学，具有**21个ESI前1%学科**，2021年 U.S.News世界大学排行榜中排名第**78位**。

学院简介

依托于机械工程学院，我校“机械工程”在全国第四轮学科评估中进入A档（全国前2%~5%），在13个省份招生

招生专业

招生专业：机械设计制造及其自动化
(中外合作办学)
招生计划：60人
办学地点：主校区

毕业证及学位证

“4+0” “3+1” 两种培养模式：
3+1 可获加州大学欧文分校学士学位证书；两种模式毕业时均可获我校学位证和毕业证

学 费

我校期间学费为每人每年**6.8万元人民币**
“3+1”模式赴美期间学费按照加州大学欧文分校学费标准执行



招生政策解读 (中白合作办学)



大连理工大学白俄罗斯国立大学联合学院

白俄罗斯国立大学1921年成立，位于白俄罗斯首都明斯克，是一所世界一流公立研究型大学，位列全球大学排名前2%。

学院简介

中白两国在高等教育本科层次合作成立的第一个国际合作办学机构，设立于主校区，在**8个**省份招生

招生专业

招生专业：应用物理学（中外合作办学）和工程力学（中外合作办学）

招生计划：80人
办学地点：主校区

毕业证及学位证

“4+0”，同时具有两校双重学籍，毕业后可获大连理工大学毕业证和学位证以及白俄罗斯国立大学学位证书

学 费

学费为每人每年**4万人民币**
学生在校期间可获一次**全额资助**赴白俄或欧美国家交流学习



招生政策解读（中日合作办学）



大连理工大学-立命馆大学国际信息与软件学院

立命馆大学：位于日本京都，与早稻田大学同为日本四大私立大学之一，在2019QS世界大学排名位列日本私立大学第3名。

学院简介

中日两国在高等教育本科层次上设立的唯一的中外合作办学机构，在**17个省份**招生

招生专业

招生专业：计算机类
(中外合作办学)【含
软件工程，数字媒体
技术】

招生计划：**210人**
办学地点：**大连开
发区校区**

毕业证及学位证

“4+0” 获我校毕业
证书和学位证书
“2+2” 立命馆大学
学位证（双证合一），
保留学籍可同时获
我校毕业证、学位证

学 费

我校期间学费为每人每
年6.2万元人民币
“2+2” 赴日期间的
学费按照立命馆大学学
费标准执行



招生政策解读 (中英合作办学)



大连理工大学莱斯特国际学院

英国莱斯特大学：在2021年泰晤士高等教育世界大学排名位居**170位**，
2021年泰晤士高等教育世界大学影响力排行榜中位居全英**第5名**，世界**第23名**。

学院简介

大连理工大学与英国
莱斯特大学成立的中
外合作办学机构，在
18个省份招生

招生专业

招生专业：过程装备与
控制工程(中外合作办学)、
应用化学(中外合作办学)(理
学)、数理基础科学(中外合
作办学)

招生计划：300 人

办学地点：盘锦校区

毕业证及学位证

“4+0”，同时具有
两校双重学籍，毕业
获得大连理工大学学
士学位证书和毕业证
书，以及英国莱斯特
大学的学士学位证书

学 费

**学费为每人每年6.8
万元人民币**



大连理工大学
DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

学士学位证书



， 年 月 日生。

在 软件工程 专业完成了
本科学习计划，依据《中华人民共和国学位条例》，经校学
位评定委员会审议，授予 工学 学士学位。

校 长
学位评定委员会主席 郭东明

证书编号： 2020 年 6 月 12 日



(普通高等教育本科毕业生)



毕业证书

(普通高等学校)



学生 ， 性别 ， 1 年 月

14 日生，于 2014 年 9 月至 2020 年 6 月在本校

软件工程 专业四年制本科

学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长： 郭东明

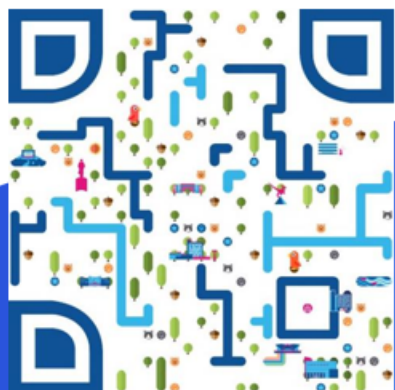
证书编号： 2020 年 6 月 12 日



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

盘锦校区
中外合作办学
毕业证和学位
证均不会标注
“盘锦校区”
或“中外合作”

我在大工等你来



大工招生公众号



大工招生微信群

大连理工大学招生办公室

- 地址：辽宁省大连市凌工路2号
- 网址：<https://zs.dlut.edu.cn>
- 邮政编码：116024
- 联系电话：0411-84708375
- 传真：0411-84707507



亲吻大海 遂梦大工

