

大连理工大学 2021 年度部门预算

2021 年 4 月

目 录

一、学校基本情况	1
(一) 学校历史	1
(二) 专业、学科设置情况	2
(三) 国家及省部级实验室、工程技术中心等情况	4
(四) 学校环境及配套情况	4
(五) 教职工人数及师资队伍情况	5
(六) 各类在校学生人数情况	6
二、部门预算表格	7
表 1 收支预算总表	7
表 2 收入预算表	8
表 3 支出预算表	9
表 4 财政拨款支出预算表	10
三、部门预算情况说明	11
(一) 部门收支总表情况说明	11
(二) 部门收入总表情况说明	11
(三) 部门支出总表情况说明	11
(四) 一般公共预算支出表情况说明	11
四、名词解释	13
(一) 收入科目	13
(二) 支出科目	13

一、学校基本情况

（一）学校历史

大连理工大学是中国共产党在新中国成立前夕，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。

大连理工大学是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”和“985工程”重点建设高校，也是世界一流大学A类建设高校。学校以培养精英人才、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”为基本特质的大工精神，致力于创造、发现、传授、保存和应用知识，勇于担当社会责任，服务国家，造福人类。

大连理工大学1949年4月建校，时为大连大学工学院；1950年7月大连大学建制撤销，大连大学工学院独立为大连工学院；1960年10月被确定为教育部直属全国重点大学；1986年4月设立研究生院；1988年3月更名为大连理工大学；1996年启动实施“211工程”建设，教育部、辽宁省、大连市共建大连理工大学；2001年启动实施“985工程”建设，教育部、辽宁省、大连市重点共建大连理工大学；2003年被中央确定为中管干部学校。2012年12月教育部正式批准大连理工大学依照“统筹规划、错位发展、坚持标准、创新模式”的指导思想建设盘锦校区，与主校区同标准、同档

次、同水平办学。2017年9月，经国务院批准，入选世界一流大学A类建设高校名单。

（二）专业、学科设置情况

学校坚持以立德树人为根本，本科生教育与研究生教育并重，已形成以理工为主，理、工、经、管、文、法、哲、艺术等协调发展的多学科育人体系。学校设有研究生院，6个学部，17个独立建制的学院、教学部，3个专门学院和1所独立学院。有29个一级学科博士点，136个二级学科博士点，42个一级学科硕士点，222个二级学科硕士点，26个博士后科研流动站，还有工商管理(MBA,含EMBA)、公共管理(MPA)、建筑学、金融、应用统计、艺术、翻译、工程管理、新闻与传播、城市规划、汉语国际教育、体育、电子信息、机械、材料与化工、资源与环境、能源动力、土木水利、生物与医药等19个类别硕士专业学位授予权，电子信息、机械、材料与化工、土木水利等4个博士专业学位授予权以及高校教师在职攻读硕士学位授予权。学校设有89个本科专业，79个本科专业进行招生，其中国家级特色专业23个，“双万计划”国家级一流本科专业建设点21个，省级一流本科专业建设点27个，通过全国工程教育认证（评估）专业25个，4个专业入选教育部“强基计划”。有4个国家级教育、教学基地，8个国家级实验教学示范中心，3个国家级虚拟仿真实验教学中心，7个国家级教学团队，是教育部“三全育人”综

合改革首批十所试点高校，国家实施工程教育改革十所试点高校，国家首批大学生创新性实验计划试点高校，首批全国高校实践育人创新创业基地，首批全国高校创新创业典型经验高校，首批全国深化创新创业教育改革示范高校，教育部首批“卓越工程师教育培养计划”的试点高校，教育部首批公共外语教学改革试点高校。

学校的工程学和化学学科领域入选国家世界一流学科建设名单，有 20 个一级学科入选辽宁省一流学科建设项目，优势学科资源丰富、研究实力雄厚。在世界一流大学建设中，学校重点建设化学化工、建设工程、装备制造、力学、信息科学、管理工程、数理等 7 个学科群，涵盖 17 个一级学科。有一级学科国家重点学科 4 个，二级学科国家重点学科 6 个。目前有 9 个学科领域位列世界前百分之一，工程学、化学、材料科学、计算机科学等 4 个学科领域位列世界前千分之一；8 个学科领域进入 QS 世界学科排名前 500 名；在软科、USNews 等学科排名中，船舶与海洋工程位列国际第 2 位，化学工程、机械工程和土木工程位列国际第 19 位，计算机学位列国际第 36 位；2020 年泰晤士中国学科排行榜有 30 个学科上榜，其中有 6 个 A+ 学科和 20 个 A 学科；在全国第四轮学科评估结果中，共有 32 个一级学科参评，7 个学科进入 A 类，19 个学科进入 B 类（其中 B+，8 个）；上海软科最好学科排名中，14 个学科进入全国前 10%。在 2016 年首次专业学位水

平评估中，获得 1 个 A（工商管理）和 1 个 A-（公共管理）。

（三）国家及省部级实验室、工程技术中心等情况

学校拥有一批高水平的科研平台，建有 1 个国家级“2011 协同创新中心”，3 个国家重点实验室，1 个国家工程研究中心，6 个国家地方联合工程研究中心（工程实验室），4 个国家级国际科技合作基地，1 个国家大学科技园，1 个国家级技术转移中心，1 个国家级技术中心，1 个国家知识产权战略实施研究基地，1 个国家知识产权（辽宁）培训基地；1 个教育部省部共建协同创新中心，6 个教育部重点实验室，5 个教育部工程研究中心，31 个辽宁省重点实验室，13 个辽宁省工程技术研究中心，13 个辽宁省工程研究中心（工程实验室），1 个教育部国际合作联合实验室，首批国家知识产权示范高校，1 个全国首批高等学校科技成果转化和技术转移基地，3 个辽宁省高等学校新型智库，9 个省级人文社科研究基地；8 个国家创新研究群体，4 个科技部创新人才推进计划重点领域创新团队，10 个教育部创新团队。

（四）学校环境及配套情况

学校依山傍海，办学条件优良。已形成一校、两地（大连市、盘锦市）、三区（大连凌水主校区、开发区校区、盘锦校区）的办学格局，总占地面积 357.13 万平方米，建筑面积约 188.25 万平方米。学校图书馆现有实体馆藏 359 万余册（件），累计订购 93 个平台 298 个数据库，其中中外文电子

图书约 175 万册、电子期刊 4.8 万余种。学校现有运动场馆面积 19.6 万平方米。学校拥有一流的智慧校园环境，三校区有线网、无线网全覆盖，校园一卡通通过刷卡、扫码、人脸识别等多种方式实现身份认证、缴费和消费，并融入大连市公共交通应用功能，大工 e 站自助服务区全年为师生提供信息化自助服务。信息化建设与应用在国内高校中居于先进水平。

（五）教职工人数及师资队伍情况

截至 2020 年底，学校现有教职工 4450 人，其中专任教师 2635 人。学校有中国科学院和中国工程院院士 13 人、中国科学院外籍院士 1 人、瑞典皇家工程院院士 1 人，兼职教师中的两院院士 38 人，国务院学位委员会学科评议组成员 10 人，“长江学者奖励计划”特聘教授 38 人、讲座教授 4 人、青年学者 22 人，国家杰出青年基金获得者 46 人，国家“万人计划”入选者 34 人（其中科技创新领军人才 20 人，哲学社会科学领军人才 2 人，教学名师 4 人，青年拔尖人才 8 人），“973 计划”项目首席科学家 10 人，“973 计划”青年科学家专题项目首席科学家 2 人，百千万人才工程国家级人选 21 人，科技部创新人才推进计划中青年科技创新领军人才入选者 18 人，教育部跨世纪优秀人才基金获得者 17 人，辽宁省普通高等学校本科教学名师 68 人。学校有受聘正高级专业技术岗位 1001 人，受聘副高级专业技术岗位 1544 人。

（六）各类在校学生人数情况

截至 2020 年底，学校共有高等学校学生 168,845 人。其中，博士研究生 4,754 人，硕士研究生 14,452 人，普通本科生 25,442 人，在职攻读博士硕士学位学生 628 人，留学生 1,194 人，其他学生 122,375 人。

二、部门预算表格

表 1 收支预算总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	186,594.54	一、教育支出	485,807.80
二、政府性基金预算拨款收入		二、科学技术支出	12,317.10
三、事业收入	210,000.00	三、资源勘探工业信息等支出	594.50
四、事业单位经营收入		四、住房保障支出	17,500.00
五、其他收入	84,800.00		
本年收入合计	481,394.54	本年支出合计	516,219.40
使用非财政拨款结余	31,552.28	结转下年	205,349.42
上年结转	208,622.00		
收 入 总 计	721,568.82	支 出 总 计	721,568.82

表 2 收入预算表

科目 编码	科目名称	合计	上年结转	本年收入 合计	一般公共 预算拨款	事业收入		其他 收入	使用非财 政拨款 结余
						小计	其中： 教育收费		
205	教育支出	691,157.22	205,955.01	453,649.93	168,732.47	200,117.46	80,117.46	84,800.00	31,552.28
20502	普通教育	688,008.32	205,892.82	450,563.22	165,645.76	200,117.46	80,117.46	84,800.00	31,552.28
2050205	高等教育	688,008.32	205,892.82	450,563.22	165,645.76	200,117.46	80,117.46	84,800.00	31,552.28
20506	留学教育	2,926.61		2,926.61	2,926.61				
2050602	来华留学教育	2,926.61		2,926.61	2,926.61				
20599	其他教育支出	222.29	62.19	160.10	160.10				
2059999	其他教育支出	222.29	62.19	160.10	160.10				
206	科学技术支出	12,317.10	2,072.49	10,244.61	10,244.61				
20602	基础研究	11,309.81	1,825.20	9,484.61	9,484.61				
2060201	机构运行	975.61		975.61	975.61				
2060204	重点实验室及 相关设施	10,334.20	1,825.20	8,509.00	8,509.00				
20603	应用研究	742.29	247.29	495.00	495.00				
2060303	高技术研究	742.29	247.29	495.00	495.00				
20609	科技重大项目	265.00		265.00	265.00				
2060901	科技重大专项	265.00		265.00	265.00				
215	资源勘探工业信息 等支出	594.50	594.50						
21502	制造业	594.50	594.50						
2150299	其他制造业支出	594.50	594.50						
221	住房保障支出	17,500.00		17,500.00	7,617.46	9,882.54	9,882.54		
22102	住房改革支出	17,500.00		17,500.00	7,617.46	9,882.54	9,882.54		
2210201	住房公积金	10,500.00		10,500.00	5,323.57	5,176.43	5,176.43		
2210203	购房补贴	7,000.00		7,000.00	2,293.89	4,706.11	4,706.11		
合 计		721,568.82	208,622.00	481,394.54	186,594.54	210,000.00	90,000.00	84,800.00	31,552.28

表3 支出预算表

单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对下级单位补助支出
205	教育支出	485,807.80	303,884.39	181,923.41			
20502	普通教育	482,658.90	300,957.78	181,701.12			
2050205	高等教育	482,658.90	300,957.78	181,701.12			
20506	留学教育	2,926.61	2,926.61				
2050602	来华留学教育	2,926.61	2,926.61				
20599	其他教育支出	222.29		222.29			
2059999	其他教育支出	222.29		222.29			
206	科学技术支出	12,317.10	975.61	11,341.49			
20602	基础研究	11,309.81	975.61	10,334.20			
2060201	机构运行	975.61	975.61				
2060204	重点实验室 及相关设施	10,334.20		10,334.20			
20603	应用研究	742.29		742.29			
2060303	高技术研究	742.29		742.29			
20609	科技重大项目	265.00		265.00			
2060901	科技重大专项	265.00		265.00			
215	资源勘探工业信息 等支出	594.50		594.50			
21502	制造业	594.50		594.50			
2150299	其他制造业支出	594.50		594.50			
221	住房保障支出	17,500.00	17,500.00				
22102	住房改革支出	17,500.00	17,500.00				
2210201	住房公积金	10,500.00	10,500.00				
2210203	购房补贴	7,000.00	7,000.00				
	合 计	516,219.40	322,360.00	193,859.40			

表 4 财政拨款支出预算表

科目编号	科目名称	合计	基本支出	项目支出
205	教育支出	168,732.47	128,114.65	40,617.82
20502	普通教育	165,645.76	125,188.04	40,457.72
2050205	高等教育	165,645.76	125,188.04	40,457.72
20506	留学教育	2,926.61	2,926.61	
2050602	来华留学教育	2,926.61	2,926.61	
20599	其他教育支出	160.10		160.10
2059999	其他教育支出	160.10		160.10
206	科学技术支出	10,244.61	975.61	9,269.00
20602	基础研究	9,484.61	975.61	8,509.00
2060201	机构运行	975.61	975.61	
2060204	重点实验室 及相关设施	8,509.00		8,509.00
20603	应用研究	495.00		495.00
2060303	高技术研究	495.00		495.00
20609	科技重大项目	265.00		265.00
2060901	科技重大专项	265.00		265.00
221	住房保障支出	7,617.46	7,617.46	
22102	住房改革支出	7,617.46	7,617.46	
2210201	住房公积金	5,323.57	5,323.57	
2210203	购房补贴	2,293.89	2,293.89	
合 计		186,594.54	136,707.72	49,886.82

三、部门预算情况说明

(一) 部门收支总表情况说明

我校 2021 年收支总预算 721,568.82 万元，收入主要包括：一般公共预算拨款收入 186,594.54 万元，事业收入 210,000.00 万元，其他收入 84,800.00 万元，上年结转 208,622.00 万元，使用非财政拨款结余 31,552.28 万元。支出主要包括：教育支出 485,807.80 万元，科学技术支出 12,317.10 万元，资源勘探工业信息等支出 594.50 万元，住房保障支出 17,500.00 万元，结转下年 205,349.42 万元。

(二) 部门收入总表情况说明

我校 2021 年总预算收入 721,568.82 万元，其中：上年结转 208,622.00 万元，当年收入 481,394.54 万元。当年收入中财政拨款收入 186,594.54 万元，占 38.76%；教育事业收入 210,000.00 万元，占比 43.62%；其他收入 84,800.00 万元，占比 17.62%。使用非财政拨款结余 31,552.28 万元。

(三) 部门支出总表情况说明

我校 2021 年当年总预算支出 516,219.40 万元，其中：基本支出 322,360.00 万元，占比 62.45%；项目支出 193,859.40 万元，占比 37.55%。

(四) 一般公共预算支出表情况说明

我校 2021 年一般公共预算支出年初预算为 186,594.54

万元，与上年年初预算 188,173.37 万元相比减少 1,578.83 万元。其中：

1. 高等教育支出(2050205)本年年初预算为 165,645.76 万元，比上年年初预算 170,950.06 万元减少 5,304.30 万元。主要变动原因是按照党中央、国务院关于“过紧日子”的有关要求，厉行节约办一切事业，大力压减一般性支出。

2. 来华留学教育(2050602)本年年初预算为 2,926.61 万元，比上年年初预算 3,472.81 万元减少 546.20 万元。主要原因是落实“过紧日子”要求以及疫情影响，压减了部分经费。

3. 其他教育支出(2059999)本年年初预算为 160.10 万元，比上年年初预算 80.50 万元增加 79.60 万元。主要原因是学校承担其他司局项目比上年有所增加。

4. 机构运行(2060201)本年年初预算为 975.61 万元，比上年年初预算 1,063.01 万元减少 87.40 万元。主要原因是我校承担此类项目研究任务减少，支出相应减少。

5. 重点实验室及相关设施(2060204)本年年初预算数为 8,509.00 万元，比上年年初预算 4,583.10 万元增加 3,925.90 万元。主要原因是根据实验室建设周期和专家评审结果，本年新增设备专项支出预算。

6. 高技术研究(2060303)本年年初预算数为 495 万元，比上年年初预算 460 万元增加 35 万元。主要原因是学校承

担此类项目研究任务略有增加。

7. 科技重大专项（2060901）本年年初预算数为 265 万元，本年新增此类项目。

8. 住房改革支出（22102）本年年初预算数为 7,617.46 万元，比上年年初预算 7,563.89 万元增加 53.57 万元。

四、名词解释

（一）收入科目

1. 一般公共预算财政拨款收入：是指高等学校本年度从本级财政部门取得的财政拨款。

2. 事业收入：是指高等学校开展专业业务活动及辅助活动取得的收入，包括科研事业收入和学校根据国家有关部门批准的项目和标准收取的学费、住宿费等。

3. 其他收入：是指高等学校取得的除上述收入以外的各项收入，主要是捐赠收入、利息收入、地方教育经费拨款等。

4. 上年结转：是指以前年度预算已开始执行，但尚未完成，本年仍需按原规定用途继续使用的资金。

（二）支出科目

1. 教育支出

（1）一般行政管理事务支出：反映高校教育管理事务支出。

（2）高等教育支出：反映高校的正常运行支出以及为完

成事业发展目标的项目支出。

(3) 来华留学教育支出：反映高校资助来华留学生的支出。

(4) 其他教育支出：反映高校除上述项目外其他用于教育方面的支出。

2. 科学技术支出

(1) 机构运行：反映高校基础研究机构的有关支出。

(2) 重点实验室及相关设施：反映高校国家重点实验室的支出。

(3) 高技术研究：反映为解决事关国民经济长远发展和国家安全等重大战略性、前沿性和前瞻性高技术问题而开展的研究工作支出。

(4) 科技重大专项：反映高校科技重大专项的支出。

3. 资源勘探工业信息等支出

其他制造业：反映高校其他制造业方面的支出。

4. 住房保障支出

(1) 住房公积金：反映高校按《住房公积金管理条例》的规定为职工缴纳的住房公积金。

(2) 购房补贴：反映按房改政策规定，高校向符合条件职工（含离退休人员）发放的用于购买住房的补贴。

5. 结转下年

指以前年度预算安排、因客观原因发生变化无法按原计

划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。