

# 大连理工大学 2023 年度部门预算

2023 年 4 月

# 目 录

<b>一、学校基本情况</b> .....	<b>1</b>
(一) 学校历史 .....	1
(二) 专业、学科设置情况 .....	1
(三) 国家及省部级实验室、工程技术中心等情况 .....	2
(四) 学校环境及配套情况 .....	4
(五) 教职工人数及师资队伍情况 .....	6
(六) 各类在校学生人数情况 .....	7
<b>二、部门预算表格</b> .....	<b>8</b>
表 1 收支预算总表 .....	8
表 2 收入预算表 .....	9
表 3 支出预算表 .....	10
表 4 财政拨款支出预算表 .....	11
<b>三、部门预算情况说明</b> .....	<b>12</b>
(一) 部门收支总表情况说明 .....	12
(二) 部门收入总表情况说明 .....	12
(三) 部门支出总表情况说明 .....	12
(四) 部门财政拨款支出表情况说明 .....	12
<b>四、名词解释</b> .....	<b>15</b>
(一) 收入科目 .....	15
(二) 支出科目 .....	15
<b>五、项目绩效目标表</b> .....	<b>17</b>

## 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；2022 年 2 月，入选国家第二轮“双一流”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，构建“顶尖工科、优质理科、精品文科、新兴医科”的一流学科格局。学校设有研究生院，主校区设有 21 个独立建制的学部学院，开发区校区设有 3 个独立建制的学院，盘锦校区设有 3 个独立建制的学院，另有 3 个专门学院（创新、国际、远程）和 1 所独立学院（城市学院）。有 29 个一级学科博士点，147 个二级学科博士点，42 个一级学科硕士点，234 个二级学科硕士点，26 个博士后科研流动站，还有工商管理、公共管理等 20 个专业学位类别，电子信息、机械、材料与化工、土木水利、能源动力等 5 个博士专业学位类别以及高校教师在职攻读硕士学位授予权。学校有 81 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 57 个，省级一流本科专业建设点 17 个，通过全国工程教育认证（评估）专业 26 个，4 个专业入选教育部“强基计划”。有 5 个国家基础学科拔尖学生培养计划 2.0 基地（华罗庚数学拔尖学生培养基地、张大煜化学拔尖学生培养基地、王大珩物理学拔尖学生培养基地、钱令希力学拔尖学生培养基地、计算机科学拔尖学生培养基地），4 个国家级教育、教学基地（国家工科化学教学基地、国家大

学生文化素质教育基地、国家集成电路人才培养基地、国家理科基础科学研究和教学人才培养基地), 有国家英才计划高校培养基地。建有 8 个国家级实验教学示范中心(基础化学实验教学中心、工程训练中心、电工电子实验教学中心、基础物理实验教学中心、土木水利实验教学中心、文科综合实验教学中心、化工综合实验教学中心、机械工程实验教学中心), 3 个国家级虚拟仿真实验教学中心(化学虚拟仿真实验教学中心、电工电子虚拟仿真实验教学中心、车辆工程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之一, 国家实施工程教育改革十所试点学校之一, 首批国家大学生创新创业训练计划试点高校, 首批国家级创新创业学院, 首批全国高校实践育人创新创业基地, 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”的试点高校之一, 教育部首批公共外语教学改革试点高校之一, 获批教育部首批课程思政教学研究示范中心。

学校的力学、机械工程、化学工程与技术入选国家第二轮“双一流”建设学科名单, 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、装备制造、运载、建设工程、信息科学, 以及管理、数理、马克思主义理论等“7+1”学科集群。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。在全国第四轮学科评估结果中，7 个学科进入 A 类，19 个学科进入 B 类；在首次全国专业学位水平评估中，工商管理 and 公共管理分获 A 和 A-。上海软科最好学科排名中有 34 个学科上榜，14 个学科进入全国前 10%。泰晤士中国学科评级排行榜有 31 个学科上榜，4 个 A+ 学科和 24 个 A 类学科。有 12 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；在软科世界一流、USNews 等学科排名中，船舶与海洋工程位列国际第 4 位，仪器科学位列国际第 12 位，化学工程位列国际第 14 位，土木工程位列国际第 15 位，机械工程位列国际第 22 位，电子与电气工程位列国际第 34 位，人工智能位列国际第 36 位。

### **（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”（辽宁重大装备制造协同创新中心），3 个国家重点实验室（海岸和近海工程国家重点实验室、精细化工国家重点实验室、工业装备结构分析国家重点实验室），1 个国家工程研究中心（船舶制造国家工程研究中心），6 个国家地方联合工程研究中心（工程实验室）（电子政务模拟仿真国家地方联合工程研究中心、工业装备节能控制技术国家地方联合工程实验室、先进装备设计与 CAE 软件开发国家地方联

合工程研究中心、桥梁与隧道技术国家地方联合工程实验室、制造管理信息化技术国家地方联合工程实验室、热能综合利用技术国家地方联合工程研究中心), 4 个国家级国际科技合作基地, 1 个国家大学科技园 (大连理工大学国家大学科技园), 1 个国家级技术转移中心 (大连理工大学国家技术转移中心), 1 个国家级技术中心 (大连理工大学国家振动与强度测试中心), 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 个国家智能社会治理实验基地 (全国首批); 1 个教育部前沿科学中心; 1 个教育部省部共建协同创新中心 (辽宁绿色化学化工省部共建协同创新中心), 6 个教育部重点实验室 (精密与特种加工教育部重点实验室、工业生态与环境工程教育部重点实验室、海洋能源利用与节能教育部重点实验室、三束材料改性教育部重点实验室、工业装备智能控制与优化教育部重点实验室、精密/特种加工及微制造技术教育部重点实验室), 4 个教育部工程研究中心 (模塑建材制品教育部工程研究中心、工业装备监测与控制教育部工程研究中心、先进高分子及复合材料教育部工程研究中心、低碳能源与碳封存技术教育部工程研究中心), 1 个辽宁应用数学中心, 33 个辽宁省重点实验室, 12 个辽宁省专业技术创新中心, 15 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，5个辽宁省高等学校新型智库、6个省级重点新型智库，18个省部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。2001年以来，学校共获国家科技成果奖励63项，以第一完成单位获得34项，其中国家技术发明一等奖2项，国家科技进步奖（创新团队）1项；牵头获省部级科技奖励一等奖147项。2012年以来，以第一完成单位获得中国专利奖金奖2项、银奖2项、优秀奖12项。

#### （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191.63万平方米。学校图书馆现有实体馆藏累计374万余册（件），累计订购96个平台268个数据库，其中中外文电子图书约181万册、电子期刊5.1万余种。学校现有运动场馆面积15.5万平方米。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“卡、码、脸”多种方式实现身份认证与消费并融入全国公共交通应用功能，“大工e站”为全校师生提供智能化自助服务，校园进出综合管控平台已实现人员及车辆精准管控，超算中心为科研提供有力支撑，形成了由信息化基础平台、公共服务平台、信息化业务系统构成的信息化基础支撑服务体系，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 2022 年底，学校共有教职工 4485 人，其中专任教师 2992 人。学校有中国科学院和中国工程院院士 15 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 34 人，专任教师中正高级职称 984 人，副高级职称 1294 人。国务院学位委员会学科评议组成员 10 人，国家杰出青年基金获得者 50 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 23 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 19 人，教育部跨世纪优秀人才基金获得者 17 人，“国家级教学名师奖”获得者 4 人，辽宁省普通高等学校本科教学名师 76 人，“兴辽英才计划”教学名师 3 人。博士生导师 1234 人，硕士生导师 2504 人。

### **（六）各类在校学生人数情况**

截至 2022 年底，学校共有高等学校学生 132,846 人。其中，博士研究生 5,022 人，硕士研究生 17,530 人，普通本科生 25,550 人，普通专科生 0 人，在职攻读博士硕士学位学生 0 人，其他学生 84,744 人（含留学生 1,656 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	206,728.07	一、教育支出	772,901.69
二、政府性基金预算拨款收入		二、科学技术支出	6,501.05
三、事业收入	264,000.00	三、社会保障和就业支出	43,685.40
四、事业单位经营收入		四、住房保障支出	12,900.00
五、其他收入	221,199.96		
本年收入合计	691,928.03	本年支出合计	835,988.14
使用非财政拨款结余	140,969.53	结转下年	225,284.51
上年结转	228,375.09		
收 入 总 计	1,061,272.65	支 出 总 计	1,061,272.65

表 2 收入预算表

单位：万元

合计	上年结转	一般公共预算 拨款收入	事业收入		其他收入	使用非财政 拨款结余
			金额	其中：教育收费		
1,061,272.65	228,375.09	206,728.07	264,000.00	79,000.00	221,199.96	140,969.53

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	772,901.69	493,273.14	279,628.55			
20502	普通教育	770,395.15	491,090.94	279,304.21			
2050205	高等教育	770,395.15	491,090.94	279,304.21			
20506	留学教育	2,182.20	2,182.20				
2050602	来华留学教育	935.11	935.11				
2050699	其他留学教育	1,247.09	1,247.09				
20599	其他教育支出	324.34		324.34			
2059999	其他教育支出	324.34		324.34			
206	科学技术支出	6,501.05	1,065.73	5,435.32			
20602	基础研究	3,851.20	1,065.73	2,785.47			
2060201	机构运行	1,065.73	1,065.73				
2060204	重点实验室及相关设施	2,785.47		2,785.47			
20603	应用研究	1,301.11		1,301.11			
2060303	高技术研究	1,301.11		1,301.11			
20609	科技重大项目	1,348.74		1,348.74			
2060901	科技重大专项	1,348.74		1,348.74			
208	社会保障和就业支出	43,685.40	43,685.40				
20805	行政事业单位养老支出	43,685.40	43,685.40				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	17,523.60	17,523.60				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	26,161.80	26,161.80				
221	住房保障支出	12,900.00	12,900.00				
22102	住房改革支出	12,900.00	12,900.00				
2210201	住房公积金	7,900.00	7,900.00				
2210203	购房补贴	5,000.00	5,000.00				
	合 计	835,988.14	550,924.27	285,063.87			

表 4 财政拨款支出预算表

单位：万元

科目编号	科目名称	合计	基本支出	项目支出
205	教育支出	182,931.05	131,571.38	51,359.67
20502	普通教育	180,477.34	129,389.18	51,088.16
2050205	高等教育	180,477.34	129,389.18	51,088.16
20506	留学教育	2,182.20	2,182.20	
2050602	来华留学教育	935.11	935.11	
2050699	其他留学教育支出	1,247.09	1,247.09	
20599	其他教育支出	271.51		271.51
2059999	其他教育支出	271.51		271.51
206	科学技术支出	5,350.50	1,064.50	4,286.00
20602	基础研究	3,414.50	1,064.50	2,350.00
2060201	机构运行	1,064.50	1,064.50	
2060204	重点实验室 及相关设施	2,350.00		2,350.00
20603	应用研究	894.00		894.00
2060303	高技术研究	894.00		894.00
20609	科技重大项目	1,042.00		1,042.00
2060901	科技重大专项	1,042.00		1,042.00
208	社会保障和就业支出	10,193.40	10,193.40	
20805	行政事业单位养老 支出	10,193.40	10,193.40	
2080505	机关事业单位基 本养老保险缴费支出	6,795.60	6,795.60	
2080506	机关事业单位职 业年金缴费支出	3,397.80	3,397.80	
221	住房保障支出	8,253.12	8,253.12	
22102	住房改革支出	8,253.12	8,253.12	
2210201	住房公积金	5,350.28	5,350.28	
2210203	购房补贴	2,902.84	2,902.84	
合 计		206,728.07	151,082.40	55,645.67

### **三、部门预算情况说明**

#### **(一) 2023 年部门收支预算总体情况说明**

我校 2023 年收支总预算 1,061,272.65 万元,收入包括:一般公共预算拨款收入 206,728.07 万元,事业收入 264,000.00 万元,其他收入 221,199.96 万元,上年结转 228,375.09 万元,使用非财政拨款结余 140,969.53 万元。支出包括:教育支出 772,901.69 万元,科学技术支出 6,501.05 万元,社会保障和就业支出 43,685.40 万元,住房保障支出 12,900.00 万元,结转下年 225,284.51 万元。

#### **(二) 2023 年收入预算情况说明**

我校 2023 年总预算收入 1,061,272.65 万元,其中:上年结转 228,375.09 万元,当年收入 691,928.03 万元。当年收入中财政拨款收入 206,728.07 万元,占 29.88%;事业收入 264,000.00 万元,占比 38.15%;其他收入 221,199.96 万元,占比 31.97%。使用非财政拨款结余 140,969.53 万元。

#### **(三) 2023 年支出预算情况说明**

我校 2023 年总支出当年总预算支出 835,988.14 万元,其中:基本支出 550,924.27 万元,占比 65.90%;项目支出 285,063.87 万元,占比 34.10%。

#### **(四) 2023 年一般公共预算当年财政拨款情况说明**

我校 2023 年财政拨款支出年初预算为 206,728.07 万元,与上年年初预算 199,598.23 万元相比增加 7,129.84 万元。

其中：

1. 高等教育支出(2050205)本年年初预算为 180,477.34 万元,比上年年初预算 172,442.36 万元增加 8,034.98 万元。主要是研究生扩招相应拨款增加。

2. 来华留学教育(2050602)本年年初预算为 935.11 万元,比上年年初预算 622.80 万元增加 312.31 万元。主要是教育部根据来华留学人员实际报到情况安排。

3. 其他留学教育(2050699)本年年初预算为 1,247.09 万元,比上年年初预算 1,649.00 万元减少 401.91 万元。主要是教育部根据来华留学教育工作统筹安排。

4. 其他教育支出(2059999)本年年初预算为 271.51 万元,比上年年初预算 201.50 万元增加 70.01 万元。主要是学校承担司局项目增加。

5. 机构运行(2060201)本年年初预算为 1,064.50 万元,比上年年初预算 975.61 万元增加 88.89 万元。此项经费根据评审结果据实安排。

6. 重点实验室及相关设施(2060204)本年年初预算数为 2,350.00 万元,比上年年初预算 3,821.50 万元减少 1,471.50 万元。此项经费根据评审结果据实安排。

7. 高技术研究(2060303)本年年初预算数为 894.00 万元,比上年年初预算 1,297.00 万元减少 403 万元。此项经费根据评审结果据实安排。

8. 科技重大专项（2060901）本年年初预算为 1,042 万元，比上年年初预算 1,263 万元减少 221 万元。此项经费根据评审结果据实安排。

9. 行政事业单位养老支出（20805）本年年初预算为 10,193.40 万元，比上年年初预算 9,708 万元增加 485.40 万元。主要是养老保险和职业年金补助经费标准调整。

10. 住房改革支出（22102）本年年初预算为 8,253.12 万元，比上年年初预算 7,617.46 万元增加 635.66 万元。主要是购房补贴拨款调整。



## 四、名词解释

### （一）收入科目

1. 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）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。

（2）来华留学教育支出：主要反映高校资助来华留学生及开展来华留学相关支出。

（3）其他留学教育支出：主要反映其他留学教育方面的支出。

（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研究工作的支出。

(4) 科技重大专项：反映高校承担科技重大专项的支出。

### 3. 社会保障和就业支出

(1) 机关事业单位基本养老保险缴费支出：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

(2) 机关事业单位职业年金缴费支出：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的职业年金支出。

### 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。

## 五、项目绩效目标表

### 项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	234中央高校建设世界一流大学（学科）和特色发展引导专项				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	大连理工大学		
项目资金（万元）	年度资金总额：	20600.00	执行率 分值 (10)		
	其中：财政拨款	20600.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	<p>1. 通过推进创新创业与专业深度融合的一流专业建设，加强校企协同育人和学生国际化培养，不断强化本科创新创业能力培养；全面推进学校研究生课程思政建设和推广示范，全面提升研究生的德育素质，形成思政课程与课程思政的协同育人体系。</p> <p>2. 大力推进“人才强校”主战略，不断深化人才发展体制机制改革，构建更加科学合理的薪酬分配体系，引进和培养一批活跃在国际学术前沿、能够承担重大项目的一流科学家、学科领军人物和创新团队，努力建设一支政治素质高、业务素质强的师资队伍。学校在核定的绩效工资总量内，依据不同学科、不同层次制定个性化的高端人才薪酬体系，深入推进管理重心下移，为人才松绑，不断提升人才队伍的核心竞争力。同时着力培养一批政治素质过硬、业务能力过硬的青年人才，为学校一流大学建设培养后备军。</p> <p>3. 围绕国家重大战略和新一轮东北振兴战略机遇，提升技术创新能力和服务区域经济发展的能力，面向关键领域、前沿科学、交叉学科布局若干科研基地平台。围绕国家创新驱动发展战略和基础研究布局，加大学校基础研究投入，基础研究创新能力得到显著提升。落实“面向人民生命健康”的指示，推动医工交叉平台建设。</p> <p>4. 积极响应党的十九大报告对高等教育内涵发展的要求及“三全育人”综合改革的要求，立足办学传统和现实定位，以社会主义核心价值观为引领，推动中华优秀传统文化的创造性转化和创新性发展，积极构建具有时代精神、风格鲜明、理念先进的大工特色的大学文化，挖掘大工红色基因，增强大工的文化魅力和文化软实力，引导师生树立文化自觉，涵育文化修养，明确价值取向，坚定文化自信，为建设特色鲜明的世界一流大学提供相匹配的校园环境 and 深厚的文化底蕴。</p> <p>5. 为进一步实现“以我为主，开放办学”的国际化战略，秉承“服务大局、统筹内外，部院主体、全员参与，以我为主、博采众长，独创特色、夯实共赢”的原则，学校持续推进并深化与世界高水平大学的国际合作与交流，以国际化为战略手段促进人才培养、师资队伍、科学研究等各项事业发展，提升学校国际影响力，助力一流人才培养，全力助推“双一流”建设。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	师生参加国际交流活动人次	≥2000人次	5
		数量指标	支持文化建设项目数	≥20项	5
		数量指标	举办文化品牌活动次数	≥10次	5
		数量指标	网上办事大厅覆盖用户数量	≥60000人	5
		质量指标	国家急需人才培养项目数量	≥15项	4
		质量指标	加强党的全面领导成效	显著	3
		质量指标	思想政治教育对提升人才培养质量的作用	显著	3
		质量指标	重大重点科研平台建设数量	≥4项	3
		质量指标	优质课程与教学成果数量	≥30门（册）	3
		质量指标	专任教师承担国家级重大重点项目人数	≥70人	3
		质量指标	完成智库代表性成果数量	≥2项	3
		质量指标	国际合作水平	显著提升	3
		质量指标	国家级教学名师	≥7人	5
	效益指标	经济效益指标	专利及其他知识产权转化金额	≥50000千元	8
		社会效益指标	国际影响力水平	显著提升	8
		社会效益指标	服务国家战略和行业发展的作用	显著	7
社会效益指标		传承创新中华优秀传统文化的贡献度	显著提高	7	
满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥90%	5	
	服务对象满意度指标	学生满意度	≥90%	5	

## 项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	234中央高校改善基本办学条件专项-基础设施改造项目					
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	大连理工大学			
项目资金(万元)	年度资金总额:	798.00	执行率 分值 (10)			
	其中:财政拨款	798.00				
	上年结转资金	0.00				
	其他资金	0.00				
总体目标	年度目标					
	完成2000平方米的室外运动场地修缮工程,相关基础设施得到明显改善,安全事故明显减少,节能效果显著。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重	
	成本指标	经济成本指标	工程项目成本控制有效性	有效	20	
		产出指标	数量指标	修缮运动场地面积	≥10000平方米	20
			质量指标	基础设施验收通过率	=100%	10
	时效指标	项目按期完工率	≥95%	10		
	效益指标	社会效益指标	改善师生学习生活条件	显著提升	10	
		生态效益指标	绿色校园建设贡献	很好	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥90%	5	
服务对象满意度指标		学生满意度	≥90%	5		

## 项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	234中央高校改善基本办学条件专项-设备资料购置项目				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	大连理工大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	2200.00		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	2200.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总 体 目 标	年度目标				
	完成电子图书资源、新建宿舍家具等设备资料的购置, 满足师生教学、科研和居住条件需求。				
绩 效 指 标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	成本指标	经济成本指标	仪器设备成本控制有效性	有效	20
			数量指标	新增设备数量	≥481台(套)
	产出指标	数量指标	续订和新增电子图书资源数量	≥6项	8
			新增学生宿舍家具数量	≥832台(套)	8
			设备资料验收通过率	=100%	8
			项目按期完工率	=100%	8
	效益指标	社会效益指标	改善师生学习生活条件	显著提升	10
		社会效益指标	新增仪器设备发挥作用年限	≥5年	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥95%	5
服务对象满意度指标		学生满意度	≥95%	5	

## 项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	234中央高校改善基本办学条件专项-房屋修缮项目				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	大连理工大学		
项目资金（万元）	年度资金总额：	9976.33	执行率 分值 (10)		
	其中：财政拨款	9976.33			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	完成60000平方米建筑的装修改造及部分体育馆设施的维修改造，实现建筑物功能性恢复，安全性有效提升，满足师生工作、学校的要求，有效延长建筑物使用年限。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	成本指标	经济成本指标	修缮项目成本控制有效性	有效	20
	产出指标	数量指标	修缮房屋的建筑面积	≥60000平方米	20
		质量指标	房屋修缮验收通过率	=100%	10
		时效指标	项目按期完工率	≥95%	10
	效益指标	社会效益指标	改善师生学习生活条件	显著提升	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥95%	5
服务对象满意度指标		学生满意度	≥95%	5	

# 项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	234中央高校改善基本办学条件专项-建设项目配套工程					
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	大连理工大学			
项目资金（万元）	年度资金总额：	2000.00			执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款	2000.00				
	上年结转资金	0.00				
	其他资金	0.00				
总体目标	年度目标					
	完成新建建筑的市政设施配套辅助设施和配套工程，改善其周边环境，补充完善整体建筑功能。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重	
	成本指标	经济成本指标	工程项目成本控制有效性	有效	20	
			数量指标	绿化面积	≥4300平方米	5
	产出指标		数量指标	道路改造面积	≥2000平方米	5
			数量指标	管线改造长度	≥7200延米	5
			质量指标	外管网验收通过率	≥95%	5
			质量指标	履行招投标程序合规率	≥95%	5
			质量指标	道路铺装工程验收通过率	≥95%	5
			质量指标	绿化植物成活率	≥95%	5
			质量指标	管线改造验收通过率	≥95%	5
	效益指标	社会效益指标	基础设施保障和科技创新能力	显著提升	10	
		生态效益指标	工程节能降耗与减排	达标	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥95%	5		
	服务对象满意度指标	学生满意度	≥95%	5		

# 项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	234中央高校基本科研业务费专项				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	大连理工大学		
项目资金（万元）	年度资金总额：	10731.56	执行率 分值 (10)		
	其中：财政拨款	9785.00			
	上年结转资金	946.56			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	<p>目标1：以提高高校的自主创新能力和高层次人才培养能力为主要目标，重点支持青年教师和品学兼优且具有科研潜质的在校研究生在科研领域的自由探索和创新活动；</p> <p>目标2：不断提高青年教师科研能力和水平，加强学科交叉探索研究，促进国际合作交流，从而提升学校的整体科研水平；</p> <p>目标3：资助教师以国家重大需求为导向、开展以牵头和参与国家重点重大科研项目为目的的科学研究工作；</p> <p>目标4：资助学校科研创新团队围绕团队主要研究方向开展创新性研究工作，激励团队围绕目标加强整体建设工作；</p> <p>目标5：定向支持集成攻关大平台、前沿科学中心、国家级协同创新中心等高水平科研基地平台，通过对其一流科技领军人才牵头组建的创新团队设立重点科研任务的方式开展科学研究，不断提升承担国家重大科研任务的能力；</p> <p>目标6：按照中央专项资金使用要求，序时完成资金使用和项目建设进度，年末完成建设任务。及时满足教师科研需要和申请意向。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	支持学术活动、会议数量	≥50场	6
		数量指标	支持青年教师科研项目（课题）经费占比	≥50%	8
		数量指标	支持科技领军人才团队项目数量	≥3个	8
		数量指标	支持科研创新平台数量	≥10个	8
		数量指标	支持在校优秀学生科研项目数	≥50项	6
		质量指标	获专利或知识产权数	≥100个	6
		质量指标	获各类重大重点项目数	≥30项	8
	效益指标	社会效益指标	服务国家发展战略能力	显著提升	10
		社会效益指标	科研团队自主创新能力	显著提升	10
		社会效益指标	青年人才科研创新能力	显著提升	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	青年教师满意度	≥98%	5
		服务对象满意度指标	科技领军人才满意度	≥98%	5



# 项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	234中央高校教育教学改革专项				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	大连理工大学		
项目资金（万元）	年度资金总额：	2979.00			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	2979.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	通过本年度教改专项建设，使我校三全育人大格局得到充分强化，一流拔尖创新人才培养基础条件得到充分改善，我校一流本科教育特色得到充分彰显，一流专业、一流课程、一流基地等建设水平得到全面提升，并在全国产生一定影响，创新创业教育与专业深度融合、校企协同育人和学生国际化培养得到持续加强，实现高水平、高质量人才培养。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	教师参加培训人次	≥1000人次	5
		数量指标	立项建设一流专业专项	=15项	5
		数量指标	建设思政课程与课程思政建设专项	≥30项	5
		数量指标	“四新”项目研究成果数量	≥10项	5
		数量指标	创新创业活动开展数量	≥100项	5
		数量指标	基础学科拔尖学生人数	≥190人	5
		质量指标	学生参加各类竞赛获奖数量	≥200个	5
		质量指标	教授、副教授给本科生授课比例	≥90%	5
		质量指标	国家级一流课程数量	≥30项	5
		质量指标	建设优秀基层教学组织	≥20个	5
	效益指标	社会效益指标	增强学生社会责任感、创新精神和实践能力	显著	15
		社会效益指标	深化产学研合作提高人才培养质量作用	显著	15
满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	≥90%	5	
	服务对象满意度指标	教师满意度	≥90%	5	

## 项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	234中央高校管理改革等绩效拨款				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	大连理工大学		
项目资金(万元)	年度资金总额:	2135.83			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	2135.83			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	针对学业优秀的博士生群体以学业奖学金的形式,提供助研经费资助,为其解决生活保障和后顾之忧,能够全身心地投入到学习科研工作中。鼓励研究生潜心科研、追求卓越,建立起高效、稳定、可持续的激励机制和保障体系。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	奖助学生人次	≥2200人次	10
		质量指标	参与高水平研究项目数量	≥110项	10
		质量指标	学生奖助学金覆盖面	=50%	10
		时效指标	奖助金发放及时性	按时	20
	效益指标	社会效益指标	创造公平育人环境	有效推动	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	≥90%	10

# 项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	234精细化工国家重点实验室基本科研业务费				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	大连理工大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	600.00	执行率 分值 (10)		
	其中:财政拨款	600.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	1、提升高端化学品前瞻性基础性研究能力和水平:以精细化工结构与性能创新和清洁安全工艺创新为主线,开展从“0至1”的基础研究。包括分子激发态化学、分子电子学、飞秒化学、超分子化学等,从分子设计-材料设计-工艺过程揭示出科学内涵和规律。2、形成精细化工材料创新的学科交叉融合:瞄准国家重大需求、国民经济主战场和人民健康需要,在卡脖子和瓶颈领域,组织多学科攻关,特别是光电子化学品、极紫外EUV光刻胶和彩色光刻胶、航空航天关键新材料等。3、组建有担当的精细化工高水平学术队伍:改革人才评价机制,培养和汇聚一批高素质、高水平的创新型专业人才,提升重大原始创新能力。4、取得精细化工重大学术和产业化成果:坚持四个面向,将创制的精细化工新材料应用于健康、电子、能源、航空航天领域,促进我国相关领域的发展;将智能精细化工清洁安全变革性新工艺应用于传统精细化工行业改造,为迎接绿色安全精细化工领域的崭新发展提供支撑。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	承担纵向课题	≥150项	5
		数量指标	承担横向课题	≥100项	5
		数量指标	设立自主研究课题	≥19项	5
		数量指标	设立自由探索课题	≥11项	5
		数量指标	设立青年人才基金项目	≥21项	5
		数量指标	授权发明专利	≥150件	5
		数量指标	发表学术论著	≥800篇	5
		质量指标	研究成果评审合格率	≥90%	10
		时效指标	项目按时完成率	=100%	5
	效益指标	社会效益指标	理工交叉融合,提升行业引领能力	显著提升	10
		社会效益指标	营造和谐氛围,培养汇聚领军人才	显著提升	10
		社会效益指标	实施强基计划,构筑人才培养高地	显著提升	10
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	10	

## 项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		234精细化工国家重点实验室开放运行费			
主管部门及代码		[105]教育部	实施单位	大连理工大学	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	500.00		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	500.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	1、保证精细化工国家重点实验室高水平建设和高效率运行。2、支撑精细化工国家重点实验室实施“人才强室”战略，培养汇聚领军人才；实施“强基计划”，构筑人才培养高地3、组建有担当的精细化工高水平学术队伍；改革人才评价机制，培养和汇聚一批高素质、高水平的创新型专业人才，提升重大原始创新能力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	设立开放研究课题	≥66项	6
		数量指标	接待来访	≥3000人	6
		数量指标	主办国际国内学术会议	≥5次	6
		数量指标	支撑省部级以上创新团队建设	≥19个	6
		数量指标	保障国际合作基地运行	≥7个	6
		质量指标	大型仪器完好率	≥95%	5
		质量指标	仪器设备支撑重大科研任务完成率	=100%	5
		质量指标	课题结题通过率/优秀率	≥95%	5
	时效指标	项目按时完成率 (≥**%)	=100%	5	
	效益指标	社会效益指标	营造和谐氛围，培养汇聚领军人才	效果显著	10
		社会效益指标	实施“强基计划”，构筑人才培养高地	效果显著	10
		社会效益指标	深化合作交流，扩大国际影响力	效果显著	10
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	10	

# 项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	234对港澳台教育合作与交流专项				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	大连理工大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	30.27	执行率 分值 (10)		
	其中: 财政拨款	16.81			
	上年结转资金	13.46			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	<p>目标1: 做好港澳台学生的管理与服务工作; 将港澳台学生国情教育自觉融入全面贯彻党的教育方针、落实立德树人根本任务当中, 加深在校港澳台学子对中华民族悠久历史和优秀文化的认识和理解;</p> <p>目标2: 通过暑期两岸文化研习营与台湾众高校建立亲密的关系, 使台湾师生领略我校学科优势, 感受大工精神, 加强两岸学子对民族文化的认同, 增进彼此之间的了解, 搭建友谊桥梁。</p> <p>目标3: 依托我校优势学科开展“万人计划”项目, 促进我校与港澳师生的合作交流。通过参访、座谈、讲座等方式向港澳师生展现东北老工业基地的辉煌历史与蓬勃今朝, 让港澳师生感受内地文化的魅力和科技的蓬勃发展, 增强两地高校间的科技与文化互动。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	项目拟参与人数	≥100人	20
		质量指标	项目举办的质量是否按目标执行	=100%	20
		时效指标	项目举办天数是否按计划进行	按规划执行	10
	效益指标	社会效益指标	增强港澳台学子对中华民族悠久历史和优秀文化的认知和理解	有所增强	20
		社会效益指标	增进我校与港澳高校学子之间的了解与互动	有所增强	10
满意度指标	服务对象满意度指标	参与的港澳台学生对活动举办的满意程度	≥95%	10	

## 项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		234234港澳台学生奖学金			
主管部门及代码		[105]教育部	实施单位	大连理工大学	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	5.60			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	4.70			
	上年结转资金	0.90			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	通过项目实施, 鼓励港澳台及华侨学生来内地普通高校和科研院所就读, 增强他们的祖国信念; 激励港澳台侨本科生勤奋学习、努力进取。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	奖学金发放人数	≥10人	30
		质量指标	获奖学生资助率	=100%	20
	效益指标	社会效益指标	增强港澳台学子对中华民族悠久历史和优秀文化的认知和理解	效果显著	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	资助学生满意度指标	≥90%	10

## 项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		234高校思想政治工作专项经费			
主管部门及代码		[105]教育部	实施单位	大连理工大学	
项目资金（万元）		年度资金总额：	20.91	执行率 分值 (10)	▲
		其中：财政拨款	20.00		
		上年结转资金	0.91		
		其他资金	0.00		
总体 目标	年度目标				
	<p>目标1：从理论宣传教育、网络热点阐释、网络作品创作、网络人才培养、网络阵地建设、网络机制研究等方面加强网络空间的价值引领，充分发挥网络教育名师的示范、引领、辐射、带动作用。</p> <p>目标2：开展心理健康问卷调查，遴选解析高校学生心理健康教育指导典型案例。</p> <p>目标3：学校网络舆情研判与引导处置能力提升。</p> <p>目标4：依托“双带头人”工作室，以标准化建设和示范化引领建立党支部品牌。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出 指标	数量指标	网络教育名师	≥1人	8
		数量指标	撰写舆情专报	≥100篇	8
		数量指标	问卷调查人数	≥1500人	8
		数量指标	品牌党日活动	≥2个	8
		质量指标	有效问卷率	≥90%	9
		时效指标	项目按期完工率	=100%	9
	效益 指标	社会效益指标	发挥网络教学的示范引领作用	显著提升	15
		社会效益指标	学生心理问题下降率	≥1.5%	10
		社会效益指标	学校网络舆情研判与引导处置能力	显著提升	5
	满意度 指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥95%	5
服务对象满意度指标		学生满意度	≥95%	5	

## 项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	234教育国际交流与合作专项				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	大连理工大学		
项目资金（万元）	年度资金总额：	88.97			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	65.00			
	上年结转资金	23.97			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	邀请日本、俄罗斯、白俄罗斯、乌克兰、“一带一路”沿线国家、上合组织成员国国家高校师生参与线上交流论坛系列活动，开展云端交流；通过学术报告、学生互动研讨、学校国际化项目介绍、校园云参观等活动，积极促进中外专家交流与合作、青年学生交流与理解，为进一步吸引“一带一路”国家优秀师资开展合作、优秀留学生来华留学做好铺垫。。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	邀请人数	≥200人	20
		数量指标	邀请国别数量	≥4个	20
		质量指标	举办活动参与率	≥95%	10
	效益指标	社会效益指标	学校国际声誉	显著提升	20
		社会效益指标	提升学生的国际化视野	效果明显	10
满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	≥90%	10	



## 项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	234语言文字信息管理与语保工程专项				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	大连理工大学		
项目资金(万元)	年度资金总额:	9.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	9.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	目标1: 完成问卷调查及访谈部分。 目标2: 对调查问卷及访谈进行文字解读和分析。 目标3: 提出相应解决对策。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	课题研究报告数量	≥2份	40
		质量指标	研究成果验收通过率	≥90%	10
	效益指标	社会效益指标	推动语言文字事业服务生态文明	作用显著	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	≥90%	5
服务对象满意度指标		教职工满意度	≥90%	5	