

# 哈尔滨工程大学

## 2023 年度部门预算

2023 年 4 月

# 目录

## 一、学校基本情况

- (一) 学校简介
- (二) 学校预算单位构成

## 二、2023 年部门预算报表

- (一) 高等学校收支预算总表
- (二) 高等学校收入预算表
- (三) 高等学校支出预算表
- (四) 高等学校财政拨款支出预算表

## 三、2023 年部门预算情况说明

- (一) 高等学校收支预算总表情况说明
- (二) 高等学校收入预算表情况说明
- (三) 高等学校支出预算表情况说明
- (四) 高等学校财政拨款支出预算表情况说明

## 四、名词解释

## 五、附件

## 一、学校基本情况

### （一）学校简介

哈尔滨工程大学源自 1953 年创办的中国人民解放军军事工程学院（哈军工），陈赓大将为首任院长，毛泽东主席为学院颁发《训词》，1959 年被中共中央确定为全国重点大学。1966 年退出军队序列更名为哈尔滨工程学院。1970 年在哈军工原址以海军工程系为主体组建哈尔滨船舶工程学院（哈船院），1978 年被国务院确定为全国重点大学。1994 年更名为哈尔滨工程大学（哈工程）。学校先后隶属于第六机械工业部、中国船舶工业总公司、国防科工委，现隶属于工业和信息化部。2007 年，成为国防科工委、教育部、黑龙江省人民政府、海军共建高校。2019 年，成为工业和信息化部、教育部、黑龙江省人民政府、哈尔滨市人民政府共建高校。

学校是首批具有博士、硕士学位授予权单位，1996 年被确定为首批“211 工程”重点建设高校，2002 年经教育部批准设立研究生院，2011 年被确定为国家优势学科创新平台项目建设高校，2017 年进入国家“双一流”建设行列。学校坚持“三海一核”（船舶工业、海军装备、海洋开发、核能应用）办学方略，为我国船舶工业、核工业、国防现代化和经济社会发展做出了重要贡献，已成为我国船海核领域高水平研究型大学。

学校坚持勤俭办学，全面贯彻新发展理念，建设节约型校

园、人文校园、智慧校园、绿色校园、和谐校园、平安校园。2020年，学校入选全国文明校园。学校占地面积140.05万平方米，建筑面积113.76万平方米。校园建筑中西合璧，飞檐碧瓦，气势恢宏。学校设有23家教学科研单位，设有40多个科研机构以及150多个科研和教学实验室，其中国家级重点实验室3个，国家工程实验室1个，国家地方联合工程研究中心1个，中国-俄罗斯极地技术与装备联合实验室1个，国家级国际科技合作基地3个，国家级学科创新引智基地6个，工业和信息化部重点实验室18个，重点学科实验室2个，教育部重点实验室及工程研究中心8个，国家级电工电子教学基地1个，国家级实验教学示范中心7个，国家级虚拟仿真实验教学中心3个，国家大学生文化素质教育基地1个，国家级创新创业教育实践基地1个，国家工程专业学位研究生联合培养示范基地2个，教育部国别和区域研究中心1个，全国首批教育部-华为“智能基座”产教融合协同育人基地1个。学校哈军工纪念馆入选全国爱国主义教育示范基地，全国首批科学家精神教育基地、首批“大思政课”实践教学基地。图书馆共有藏书759.8万册。

学校面向国家重大战略需求，聚焦船海核领域，打造“高峰凸现、高原崛起”的“三海一核”特色学科体系，构建一流培优学科、一流培育学科、骨干支撑学科、基础前沿学科、人文社会学科和新兴交叉学科相互支撑、协同发展的学科生态。

现有一级学科博士学位授权点 15 个，一级学科硕士学位授权点 32 个，博士专业学位类别 3 个，硕士专业学位类别 11 个，博士后科研流动站 12 个，博士后科研工作站 3 个。国家一级、二级重点学科各 1 个，省级一流学科 13 个。现有本科专业 63 个，国家级一流本科专业建设点 33 个，教育部特色专业 7 个，卓越工程师教育培养计划专业 7 个，省级重点专业 29 个，4 个专业入选国家级专业综合改革试点项目。学校材料科学、工程学、化学、计算机科学进入 ESI 全球前 1%。

学校坚守为党育人、为国育才，全面落实立德树人根本任务，坚持工学并举，促进学生德智体美劳全面发展，突出视野宽、基础厚、能力强、素质优、重创新的人才培养特色，致力于培养担当民族复兴大任的可靠顶用人才和引领未来发展的拔尖创新人才。学校现有学生 3 万余人，其中本科生 1.67 万余人、硕士研究生 1.19 万余人、博士研究生 3100 余人。自 2016 年起，学校 1 人被中宣部、教育部评为“最美大学生”，4 人荣获“中国大学生年度人物提名奖”，5 人荣获“中国大学生年度人物入围奖”。近年来，学生获得国际级、国家级创新创业大赛重要奖项逾千项，“E 唯”代表队连续两年获国际水下机器人大赛冠军，获中国“互联网+”大学生创新创业大赛先进集体奖，“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛优胜杯，“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛优胜杯。学校被授予全国首批深化创新创业教育改革示范高校、全国创新创业典型经验

高校、全国高校实践育人创新创业基地、国际级创新创业教育实践基地、全国五四红旗团委标兵、全国科普教育基地等称号，“E唯”机器人创新团队、“创翼”创新团队获全国大学生“小平科技创新团队”，6名学生获“中国青少年科技创新奖”。2011年成立创业教育学院。学校入选首批国家级创新创业教育实践基地建设单位，全国首批深化创新创业教育改革示范高校、全国创新创业典型经验高校、全国高校实践育人创新创业基地、中国青年科技创新行动示范基地，获评全国五四红旗团委标兵、全国科普教育基地等称号。本科生、研究生一次就业率保持在93%以上，连续多年位居全国高校前列，毕业生以“可靠顶用”而受到用人单位的广泛赞誉，成为全国毕业生就业50所典型经验高校之一。毕业生总体毕业去向落实率维持较高水平，连续15年位居黑龙江省榜首，毕业生去向主要为“三海一核”主体领域及国家战略重要领域，近80%毕业生投身工业化、信息化和国防现代化建设，半数以上毕业生在世界及国内500强企业就业。全国百篇优秀博士学位论文及提名获奖占全国船舶与海洋工程学科获奖总数的40%。建校以来，学校为国家培养了近15万名各类高级专门人才，其中包括200多名共和国的将军、部长、省长、院士，近万名高等院校、科研院所、大中型企业的技术领军和高级管理人才，他们为国防现代化建设和国家经济社会发展做出了重要贡献。

学校坚持创新、引领、育人、报国的科研宗旨，面向世界

科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，大力弘扬和践行科学家精神，精准对接国家战略，强化有组织的科学研究和科研育人，产生重大原创性研究成果，突破关键核心技术，打造国家战略科技力量，成为基础研究的主力军和重大科技突破的生力军，担当实现高水平科技自立自强的时代使命。科研工作一直是学校发展的先行力量，不仅以国内第一套条带测深仪等数十项填补国内空白的重大科研成果著称，而且还以双工型潜器、气垫船、梯度声速仪等成果曾摘取世界第一的桂冠。学校在船海核领域保持着很强的技术储备，水下机器人、船舶减摇、船舶动力、组合导航、水声定位、水下探测、高性能船舶设计等技术居国内领先或国际先进地位，现已成为我国船舶科学技术基础和应用研究的主力军之一，是我国发展海洋高技术的重要依托力量。学校是我国首座数值水池虚拟实验系统的联合牵头研制单位，是我国第七代超深水半潜式钻井平台、两万箱超大型集装箱船、智能船舶核心设计研发单位。学校为我国首条三体搜救艇、万吨集装箱船、豪华游轮、钻井平台等新船型开发及深海工程装备研发提供了全面的基础技术支撑。在国内首次完成 5 艘 AUV 水声组网。学校研制的“悟空号”深潜器成功自主下潜至 10896m，是目前我国自主下潜最深的无人无缆深潜器。学校研制深水高精度水下综合定位系统，保障蛟龙号、深海勇士号、奋斗者号多次深潜任务，获国家技术发明二等奖并入选中国高校十大科技进展，“十三

五”以来，承担各类项目 6200 余项，获得省部级以上科技奖励 160 余项。科研产品质量管理通过 ISO9000 质量体系认证，是国内高校首家通过“双认证”的大学。中国-俄罗斯极地技术与装备联合实验室成为首批 14 家国家认定的实验室。牵头成立“深海工程与高技术船舶”“核安全与仿真技术”协同创新中心，获工业和信息化部认定；“舰船动力”“先进海洋材料”协同创新中心获黑龙江省认定。学校设有国家大学科技园，获评“国家级科技企业孵化器”。学校人均科研经费位居全国高校前列。

## （二）学校预算单位构成

学校部门预算反映学校本级和学校内部不具有法人资格的独立核算单位的经费收支情况。哈尔滨工程大学教育发展基金会财务数据按有关规定单独公开。

## 二、2023 年部门预算报表



## (一) 高等学校收支预算总表

表 1 高等学校收支预算总表

填报单位：哈尔滨工程大学

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	150,807.25	一、教育支出	199,427.45
二、政府性基金预算拨款收入	815.00	二、科学技术支出	213,821.98
三、国有资本经营预算拨款收入	-	三、社会保障和就业支出	6,581.49
四、事业收入	229,400.00	四、资源勘探工业信息等支出	2,250.00
五、事业单位经营收入	-	五、住房保障支出	7,292.25
六、其他收入	22,268.00		
本年收入合计	403,290.25	本年支出合计	429,373.17
使用非财政拨款结余	20,086.66	结转下年（非财政拨款）	128,394.81
上年结转	134,391.07		
收入总计	557,767.98	支出总计	557,767.98

## (二) 高等学校收入预算表

表 2 高等学校收入预算表

填报单位：哈尔滨工程大学

单位：万元

合计	上年结转	一般公共预算 拨款收入	政府性基 金预算拨 款收入	国有资本 经营预算 拨款收入	事业收入		事业单 位经营 收入	上级 补助 收入	附属单 位上缴 收入	其他收入	使用非财 政拨款结 余
					金额	其中：教育 收费					
557,767.98	134,391.07	150,807.25	815.00	-	229,400.00	39,000.00	-	-	-	22,268.00	20,086.66

### (三) 高等学校支出预算表

表 3 高等学校支出预算表

填报单位：哈尔滨工程大学

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	事业单位经营支出	对附属单位补助支出
<b>205</b>	<b>教育支出</b>	<b>199,427.45</b>	<b>157,481.66</b>	<b>41,945.79</b>			
<b>20502</b>	<b>普通教育</b>	<b>199,427.45</b>	<b>157,481.66</b>	<b>41,945.79</b>			
2050205	高等教育	199,427.45	157,481.66	41,945.79			
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>213,821.98</b>		<b>213,821.98</b>			
<b>20610</b>	<b>核电站乏燃料处理处置基金支出</b>	<b>1,418.13</b>		<b>1,418.13</b>			
2061003	乏燃料后处理	337.97		337.97			
2061099	其他乏燃料处理处置基金支出	1,080.16		1,080.16			
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>6,581.49</b>	<b>6,581.49</b>				
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>6,581.49</b>	<b>6,581.49</b>				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	4,387.66	4,387.66				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2,193.83	2,193.83				
<b>215</b>	<b>资源勘探工业信息等支出</b>	<b>2,250.00</b>		<b>2,250.00</b>			
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>7,292.25</b>	<b>7,292.25</b>				
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>7,292.25</b>	<b>7,292.25</b>				
2210201	住房公积金	7,236.85	7,236.85				
2210203	购房补贴	55.40	55.40				
<b>合计</b>		<b>429,373.17</b>	<b>171,355.40</b>	<b>258,017.77</b>			

#### (四) 高等学校财政拨款支出预算表

表 4 高等学校财政拨款支出预算表

填报单位：哈尔滨工程大学

单位：万元

科目编码	科目名称	本年财政拨款预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
205	教育支出	109,129.51	83,727.00	25,402.51
20502	普通教育	109,129.51	83,727.00	25,402.51
2050205	高等教育	109,129.51	83,727.00	25,402.51
206	科学技术支出	26,369.00		26,369.00
20610	核电站乏燃料处理处置基金支出	815.00		815.00
2061099	其他乏燃料处理处置基金支出	815.00		815.00
208	社会保障和就业支出	6,581.49	6,581.49	
20805	行政事业单位养老支出	6,581.49	6,581.49	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	4,387.66	4,387.66	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2,193.83	2,193.83	
215	资源勘探工业信息等支出	2,250.00		2,250.00

221	住房保障支出	7,292.25	7,292.25	
22102	住房改革支出	7,292.25	7,292.25	
2210201	住房公积金	7,236.85	7,236.85	
2210203	购房补贴	55.40	55.40	
合计		151,622.25	97,600.74	54,021.51

### 三、学校 2023 年部门预算情况说明

#### (一) 高等学校收支预算总表情况说明

按照综合预算的原则,学校所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括:一般公共预算拨款收入、政府性基金预算拨款收入、事业收入、其他收入、使用非财政拨款结余和上年结转;支出包括:教育支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、资源勘探工业信息等支出、住房保障支出和结转下年。

学校 2023 年收入总预算 557,767.98 万元,本年收入预算 403,290.25 万元,使用非财政拨款结余 20,086.66 万元,上年结转 134,391.07 万元。学校 2023 年收入预算 403,290.25 万元,其中:一般公共预算拨款收入 150,807.25 万元,政府性基金预算拨款收入 815.00 万元,事业收入 229,400.00 万元,其他收入 22,268.00 万元。

学校 2023 年支出总预算 557,767.98 万元,本年支出预算 429,373.17 万元,结转下年 128,394.81 万元。学校 2023 年支出预算 429,373.17 万元,其中:教育支出 199,427.45 万元,科学技术支出 213,821.98 万元,社会保障和就业支出 6,581.49 万元,资源勘探信息等

支出 2,250.00 万元,住房保障支出 7,292.25 万元。

#### (二) 高等学校收入预算表情况说明

学校 2023 年收入预算合计 557,767.98 万元,其中:上年结转 134,391.07 万元,占比 24.09%;一般公共预算拨款收入

150,807.25 万元，占比 27.04%；政府性基金预算拨款收入 815.00 万元，占比 0.15%；事业收入 229,400.00 万元，占比 41.13%；其他收入 22,268.00 万元，占比 3.99%；使用非财政拨款结余 20,086.66 万元，占比 3.60%。

### （三）高等学校支出预算表情况说明

学校 2023 年支出预算 429,373.17 万元，其中：基本支出 171,355.40 万元，占比 39.91%；项目支出 258,017.77 万元，占比 60.09%。

按照支出功能科目划分，高等教育支出 199,427.45 万元，占比 46.45%；科学技术支出 213,821.98 万元，占比 49.80%；机关事业单位基本养老保险缴费支出 4,387.66 万元，占比 1.02%；机关事业单位职业年金缴费支出 2,193.83 万元，占比 0.51%；资源勘探工业信息等支出 2,250.00 万元，占比 0.52%；住房公积金支出 7,236.85 万元，占比 1.69%；购房补贴支出 55.40 万元，占比 0.01%。

### （四）高等学校财政拨款支出预算表情况说明

学校 2023 年财政拨款支出预算为 151,622.25 万元。按照支出功能科目划分，高等教育支出 109,129.51 万元，占比 71.97%；科学技术支出 26,369.00 万元，占比 17.39%；机关事业单位基本养老保险缴费支出 4,387.66 万元，占比 2.89%；机关事业单位职业年金缴费支出 2,193.83 万元，占比 1.45%；资源勘探工业信息等支出 2,250.00 万元，占比 1.48%；住房

公积金支出 7,236.85 万元, 占比 4.77%; 购房补贴支出 55.40 万元, 占比 0.04%。

#### 四、名词解释

##### (一) 收入科目

1. 一般公共预算拨款: 指高等学校当年从同级财政部门取得的各类财政拨款。

2. 政府性基金预算拨款: 指高等学校当年从财政部门取得的政府性基金预算拨款。

3. 事业收入: 指高等学校开展教学、科研及其辅助活动取得的收入;

4. 其他收入: 指高等学校取得除上述收入以外的各项收入;

5. 使用非财政拨款结余: 指高等学校在预计用当年收入不足以安排当年支出的情况下, 使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补本年度收支缺口的资金。

6. 上年结转: 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. 基本支出: 指高等学校为了保障其正常运转、完成教学科研和其他日常工作任务而发生的支出, 包括人员支出和公用支出。

2. 项目支出: 指高等学校为了完成特定工作任务和事业发展目标, 在基本支出之外发生的支出。



3. 结转下年：指高等学校以前年度预算安排，因客观条件或其他原因无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

### （三）支出功能分类科目

预算收支表中的“科目名称”和“科目编码”是指在政府收支分类体现中按照支出功能分类划分的各项内容，是综合反映政府职能活动的分类，其中：

1. 高等教育(2050205)：指学校用于教育事务方面的支出。
2. 科学技术支出(206)：指学校用于科学技术方面的支出。
3. 乏燃料后处理(2061003)：指学校用于核电站乏燃料处理处置基金安排的乏燃料后处理方面的支出。
4. 其他乏燃料后处理处置基金支出(2061099)：指学校用于核电站乏燃料处理处置基金安排的其他方面的支出。
5. 机关事业单位基本养老保险缴费支出(2080505)：指学校实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。
6. 机关事业单位职业年金缴费支出(2080506)：指学校实施养老保险制度由单位缴纳的职业年金支出。
7. 资源勘探工业信息等支出(215)：指学校用于资源勘探、制造业、建筑业、工业信息等方面支出。
8. 住房公积金(2210201)：指学校按相关规定比例为职工缴纳的住房公积金。
9. 购房补贴(2210203)：指学校按房改政策规定向符合条

件的职工发放的用于购买住房的补贴。

## 五、附件

# 哈尔滨工程大学2023年基本科研业务费项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		哈尔滨工程大学2023年基本科研业务费			
主管部门及代码		[124]工业和信息化部	实施单位	哈尔滨工程大学	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			4,783.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			4,783.00	
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>1. 通过加强管理,保障预算执行进度,提高经费使用效益。</p> <p>2. 面向国家“海洋强国”“一带一路”等战略,“中国制造2025”等行业需求和学校“双一流”建设需要,提升学校自主创新能力。支持新进青年教师开展科学研究,培养创新能力,融入学校主体服务领域或所在学科主体研究方向;支持青年教师和团队面向科学前沿、战略新兴方向,开展原创性、新兴交叉研究和国际合作,培育科研新优势和增长点,有效支持一批基础类项目的预先研究,打造一批优势创新团队,逐步提升服务国家战略需求的能力;支持各院(系)开展自主、系统性研究布局和领域拓展,逐步提升学科研究水平,培育形成研究团队。支持优秀本科生和研究生开展基础性、前瞻性、颠覆性的科技创新的活动。</p> <p>3. 通过实施中央高校基本科研业务费,在队伍建设、人才培养、高水平研究成果、学术影响等多方面取得成效支撑学校“双一流”学科建设发展。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90)
	产出指标	数量指标	资助学术会议等活动场次	≥30次	10
			获批国家自然科学基金等重点科研项目数量	≥4项	10
			资助学生创新活动和社会实践活动	≥150次	10
			支持科研项目数量	≥300项	10
			支持科技平台建设数量	≥10个	10
	效益指标	社会效益指标	发明专利授权数	≥500项	10
			获得科技成果奖项	≥20项	10
			出版科技著作	≥20部	10
			带动培育科技创新人才	≥100人	5
国际高水平会议发言次数			≥10次	5	

# 哈尔滨工程大学2023年教育教学改革专项资金项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称		哈尔滨工程大学2023年教育教学改革专项资金			
主管部门及代码		[124]工业和信息化部	实施单位	哈尔滨工程大学	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			1,432.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			1,432.00	
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>1. 面向国家高等教育新形势,结合学校新一轮“双一流”建设规划和十四五规划建设内容,打造优质育人资源。支持教师开展课程建设,以“两性一度”原则推进授课内容与教学方法改革,全面提高课堂教学质量;支持教师编写高水平教材,加强教师个人学术专长与教育教学的有机结合,充分发挥教材育人作用;支持教师参与教学改革研究项目,通过加强基础理论研究促进全体教师参与教学改革,通过加强基础理论研究促进全体教师参与教学改革,提升教师教学能力;支持学生参与国家大学生创新创业训练项目,以项目牵引推动学生专业知识与创新创业能力融合,着力培养敢闯会创高素质优秀人才。</p> <p>2. 加强过程管理,明确校院两级经费使用与项目推进过程中的监管责任,使资金使用发挥最大效益。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	质量指标	项目结题验收合格率	≥90%	10
			数量指标	支持教材建设	≥40本/册
		大学生创新创业训练项目覆盖率		≥5%	10
		支持课程建设		≥80门	10
		支持省级教学改革研究项目		≥35个	5
		校级教学改革研究项目覆盖率	≥10%	5	
	效益指标	社会效益指标	出版高水平教材	≥10本/册	5
			开放型共享课程上线运行	≥20门	5
			省部级以上学生竞赛获奖人数	≥90人次	10
			省部级以上教师竞赛获奖人数	≥10人次	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益学生满意度	≥90%	10

# 哈尔滨工程大学2023年捐赠配比专项资金项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称	哈尔滨工程大学2023年捐赠配比专项资金				
主管部门及代码	[124]工业和信息化部	实施单位	哈尔滨工程大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	614.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	614.00			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	将学校获得的捐赠收入奖励补助资金,统筹用于资助家庭经济困难学生、奖励品学兼优的优秀学生等,为支持学生学习就业、开展教学科研活动提供物质保障。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	优秀学生生均奖励标准	≥2750元/生	10
			家庭经济困难学生生均资助标准	≥500元/生	10
	产出指标	质量指标	奖助学金按时足额发放率	100%	20
		数量指标	资助家庭经济困难学生	≥3600人次	10
			奖励优秀学生人数	≥3000人次	10
	效益指标	社会效益指标	激励优秀学生学习发展	效果显著	10
			保障家庭经济困难学生学习生活	效果显著	10
满意度指标	服务对象满意度指标	学生对资助政策满意度	≥98%	10	