

武汉理工大学
2022 年度中央部门预算

2022 年 4 月

目 录

- 一、学校基本情况
- 二、2022 年预算报表
- 三、2022 年预算情况说明
 - (一) 收入支出预算总表
 - (二) 收入预算表
 - (三) 支出预算表
 - (四) 财政拨款支出预算表
- 四、名词解释
- 五、2022 年项目绩效目标表

一、学校基本情况

武汉理工大学是教育部直属全国重点大学，是首批列入国家“211工程”和“双一流”建设高校，是教育部和交通运输部等部委共建高校。学校办学历史起源于1898年建立的湖北工艺学堂，办学123年特别是近70年来，学校共培养了60余万名高级专门人才，是教育部直属高校中为建材建工、交通、汽车三大行业培养人才规模最大的学校，已成为我国“三大行业”高层次人才培养和科技创新的重要基地。目前学校在校普通本科生36000余人，博士、硕士生20000余人，留学生900余人。

学校经过长期的育人实践，形成了特色鲜明的办学思想体系：构筑了“建设让人民满意、让世人仰慕的优秀大学”的大学理想，铸就了“厚德博学、追求卓越”的大学精神，确立了“育人为本、学术至上”的办学理念，树立了“实施卓越教育、培养卓越人才、创造卓越人生”的卓越教育观。学校致力于为社会培养一代又一代以智慧引领人生、具有卓越追求和卓越能力的卓越人才。

学校现有马房山校区、余家头校区和南湖校区，占地4000余亩，校舍总建筑面积195.3万平方米，4座现代化图书馆藏书361.51万册。设有24个学院（部），建有6个独立建制的科研院所。现有教职工5441人，其中中国科学院院士1人，中国工程院院士5人，比利时皇家科学院院士1人，澳大利亚工程院院士1人，欧洲科学院院士3人，俄罗斯工程院外籍院士4人，世界陶瓷科学院院士1人；获中组部、科技部、国家自然科学基金委员会、教育部和湖北省政府人才计划支持的高端人才144人。

学校已形成以工学为主，理、工、经、管、艺术、文、法等多学科相互渗透、协调发展的学科专业体系。现有一级学科博士学位授权点22个，一级学科硕士学位授权点45个，博士后科研流动站17个；有博士专业学位授权类别3个，

硕士专业学位授权类别24个。在国家第四轮学科评估中，材料科学与工程获A+，机械工程、交通运输工程、设计学、马克思主义理论等学科获B+。现有本科专业96个，其中国家一流本科专业建设点37个、国家特色专业15个、卓越工程师教育培养计划试点专业28个、国家综合改革试点专业4个、国家战略性新兴产业专业2个。现有国家级一流本科课程40门、国家级精品资源共享课17门、国家级精品视频公开课8门。拥有国家级教学团队5个、教育部人才培养模式实验区4个、国家级实验教学示范中心5个、国家级工程实践教育中心13个、国际化示范学院1个、全国高校实践育人创新创业基地与全国创业孵化示范基地各1个。

近10年，学校培养了一批全国优秀大学生代表，1人获“全国最美大学生”，2人获“中国青年五四奖章”，4人获“中国大学生年度人物”称号，4人获“中国大学生自强之星标兵”称号，15人获“中国大学生自强之星”称号，6人获“中国青年志愿者优秀个人奖”，5人获“中国青少年科技创新奖”。在中国高等教育学会发布的2020年全国普通高校大学生竞赛排行榜中，学校在2016—2020年全国普通高校大学生竞赛排行榜五轮总排行（本科）中位列第12，在全国普通高校大学生竞赛排行榜（本科）位列第14。学校毕业生就业率近十年持续保持在95%以上，其中到世界500强企业和战略性新兴产业领域就业人数占总就业人数比例超过50%。

学校建有材料复合新技术国家重点实验室、硅酸盐建筑材料国家重点实验室、光纤传感技术国家工程实验室、国家水运安全工程技术研究中心等40个国家级和省部级科研基地，建有内河智能航运交通运输部协同创新中心、汽车零部件技术湖北省协同创新中心、安全预警与应急联动技术湖北省协同创新中心等3个省部级协同创新中心。学校获批交通强国建设试点单位，入选首批国家知识产权示范高校、第二批高等学校科技成果转化和技术转移基地，与地方政

府和行业企业共建产教融合示范区、科教创新园、工业技术研究院等科教合作与成果转化机构324个。2010年以来，学校以第一完成单位获国家自然科学奖2项、技术发明奖和科技进步奖16项、省部级一等奖及以上奖励72项；作为参加单位获国家科技进步特等奖1项、一等奖2项；获授权发明专利6382项；在世界顶尖学术期刊Science发表论文2篇、Nature发表论文5篇。

学校与美国、英国、日本、法国、加拿大、澳大利亚、俄罗斯、荷兰等国家的190多所大学和科研机构建立了人才培养、学术交流及科研合作等关系，聘请了200余名国外著名学者担任学校战略科学家、客座教授和名誉教授等。此外，与国外著名高校及研究机构建立了16个高水平国际研究合作平台。学校先后建立了材料复合新技术国际联合实验室、环境友好建筑材料国际科技合作基地、智能航运与海事安全国际科技合作基地等7个国家级和省部级国际科技合作基地。2016年，学校与英国威尔士三一圣大卫大学合作建立的首个海外校区正式运行。2018年，学校与法国艾克斯-马赛大学合作设立武汉理工大学艾克斯马赛学院。

百廿余年，风雨兼程，武汉理工大学将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以立德树人为根本，围绕建设“让人民满意、让世人仰慕的优秀大学”的崇高大学理想，坚持以特色创优势的发展道路，努力建设成为特色鲜明的世界一流大学。

二、2022 年预算报表

高等学校收支预算总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、财政拨款	213,402.97	一、教育支出	430,178.48
二、事业收入	218,000.00	二、科学技术支出	8,349.07
三、事业单位经营收入		三、社会保障和就业支出	30,700.00
四、其他收入	63,108.77	四、住房保障支出	26,558.72
其中：捐赠收入	4,500.00	五、其他支出	82.50
本年收入合计	494,511.74	本年支出合计	495,868.77
使用非财政拨款结余		结转下年	162,512.43
上年结转	163,869.46		
收 入 总 计	658,381.20	支 出 总 计	658,381.20

高等学校收入预算表

单位：万元

科目编码	科目名称	本年收入小计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入		经营收入	附属单位缴款	其他收入
					金额	其中：教育收费			
205	教育支出	430,147.52	173,686.95		200,845.77	70,845.77			55,614.80
20502	普通教育	427,799.91	171,339.34		200,845.77	70,845.77			55,614.80
2050205	高等教育	427,799.91	171,339.34		200,845.77	70,845.77			55,614.80
20506	留学教育	2,240.61	2,240.61						
2050602	来华留学教育	765.08	765.08						
2050699	其他留学教育支出	1,475.53	1,475.53						
20599	其他教育支出	107.00	107.00						
2059999	其他教育支出	107.00	107.00						
206	科学技术支出	7,023.00	7,023.00						
20602	基础研究	2,570.00	2,570.00						
2060204	重点实验室	2,570.00	2,570.00						
20603	应用研究	4,453.00	4,453.00						
2060303	高技术研究	4,453.00	4,453.00						
208	社会保障和就业支出	30,700.00	13,545.77		17,154.23	17,154.23			
20805	行政事业单位养老支出	30,700.00	13,545.77		17,154.23	17,154.23			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	20,600.00	9,030.51		11,569.49	11,569.49			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	10,100.00	4,515.26		5,584.74	5,584.74			
221	住房保障支出	26,558.72	19,064.75						7,493.97
22102	住房改革支出	26,558.72	19,064.75						7,493.97
2210201	住房公积金	15,000.00	7,506.03						7,493.97
2210203	购房补贴	11,558.72	11,558.72						
229	其他支出	82.50	82.50						
22960	彩票公益金安排的支出	82.50	82.50						
2296004	用于教育事业的彩票公益金支出	82.50	82.50						
	合计	494,511.74	213,402.97		218,000.00	88,000.00			63,108.77

高等学校支出预算表

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	430,178.48	257,049.05	173,129.43			
20502	普通教育	427,830.67	254,808.44	173,022.23			
2050205	高等教育	427,830.67	254,808.44	173,022.23			
20506	留学教育	2,240.61	2,240.61	-			
2050602	来华留学教育	765.08	765.08	-			
2050699	其他留学教育支出	1,475.53	1,475.53	-			
20599	其他教育支出	107.20	-	107.20			
2059999	其他教育支出	107.20	-	107.20			
206	科学技术支出	8,349.07	-	8,349.07			
20602	基础研究	2,570.00	-	2,570.00			
2060204	重点实验室及相关设施	2,570.00	-	2,570.00			
20603	应用研究	5,779.07	-	5,779.07			
2060303	高技术研究	5,779.07	-	5,779.07			
208	社会保障和就业支出	30,700.00	30,700.00	-			
20805	行政事业单位养老支出	30,700.00	30,700.00	-			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	20,600.00	20,600.00	-			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	10,100.00	10,100.00	-			
221	住房保障支出	26,558.72	26,558.72	-			
22102	住房改革支出	26,558.72	26,558.72	-			
2210201	住房公积金	15,000.00	15,000.00	-			
2210203	购房补贴	11,558.72	11,558.72	-			
229	其他支出	82.50	-	82.50			
22960	彩票公益金安排的支出	82.50	-	82.50			
2296004	用于教育事业的彩票公益金支出	82.50	-	82.50			
	合计	495,868.77	314,307.77	181,561.00			

高等学校财政拨款支出预算表

单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	备注
205	教育支出	173,686.95	136,588.48	37,098.47	
20502	普通教育	171,339.34	134,347.87	36,991.47	
2050205	高等教育	171,339.34	134,347.87	36,991.47	
20506	留学教育	2,240.61	2,240.61	-	
2050602	来华留学教育	765.08	765.08	-	
2050699	其他留学教育支出	1,475.53	1,475.53	-	
20599	其他教育支出	107.00	-	107.00	
2059999	其他教育支出	107.00	-	107.00	
206	科学技术支出	7,023.00	-	7,023.00	
20602	基础研究	2,570.00	-	2,570.00	
2060204	重点实验室及相关设施	2,570.00	-	2,570.00	
20603	应用研究	4,453.00	-	4,453.00	
2060303	高技术研究	4,453.00	-	4,453.00	
208	社会保障和就业支出	13,545.77	13,545.77	-	
20805	行政事业单位养老支出	13,545.77	13,545.77	-	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	9,030.51	9,030.51	-	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	4,515.26	4,515.26	-	
221	住房保障支出	19,064.75	19,064.75	-	
22102	住房改革支出	19,064.75	19,064.75	-	
2210201	住房公积金	7,506.03	7,506.03	-	
2210203	购房补贴	11,558.72	11,558.72	-	
229	其他支出	82.50	-	82.50	
22960	彩票公益金安排的支出	82.50	-	82.50	
2296004	用于教育事业的彩票公益金支出	82.50	-	82.50	
	合计	213,402.97	169,199.00	44,203.97	

三、2022 年预算情况说明

(一) 2022 年收支预算总表说明

按照综合预算的原则，我校所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：财政拨款收入、事业收入、其他收入和上年结转。支出包括：教育支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、住房保障支出和其他支出。

(二) 2022 年收入预算表说明

我校 2022 年收入预算总额 658,381.20 万元，其中：上年结转 163,869.46 万元，本年收入 494,511.74 万元。本年收入中财政拨款收入 213,402.97 万元，事业收入 218,000 万元，其他收入 63,108.77 万元。

(三) 2022 年支出预算表说明

我校 2022 年支出预算总额 658,381.20 万元，其中：本年支出 495,868.77 万元，结转下年 162,512.43 万元。本年支出中基本支出 314,307.77 万元，项目支出 181,561.00 万元。

(四) 2022 年财政拨款支出预算表说明

我校 2022 年财政拨款支出预算 213,402.97 万元，其中：高等教育基本支出 136,588.48 万元，高等教育项目支出 37,098.47 万元；科学技术支出 7,023.00 万元；社会保障和就业支出 13,545.77 万元，住房保障支出 19,064.75 万元；其他支出 82.50 万元。

四、名词解释

(一) 收入科目

- 1、财政拨款收入：指中央财政当年通过部门预算拨付的财政资金。
- 2、事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。主要为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。
- 3、教育收费：指学校开展教学及其辅助活动所取得的收入，按规定上缴财政专户后从财政专户核拨给学校的资金、以及经核准不上缴国库或财政专户的资金，包括：通过学历和非学历教育向学生个人或者单位收取的学费、住宿费、委托培养费、考试考务费、培训费等。
- 4、上级补助收入：指学校收到上级单位拨入的非财政补助资金。
- 5、经营收入：指学校在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。
- 6、附属单位缴款：指学校收到附属单位按规定缴来的款项。
- 7、其他收入：指除“财政拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”等以外的收入。主要是捐赠收入、利息收入等。

(二) 支出科目

- 1、教育支出：反映学校的日常运行支出以及为完成事业发展目标的项目支出。
- 2、科学技术支出
 - (1) 重点实验室及相关设施：反映学校国家重点实验室的支出。
 - (2) 高技术研究：反映学校承担的事关国民经济长远发展等重大战略性、前沿性项目的支出。
- 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：反映学校实施养老保险制

度由单位为在职人员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：反映学校实施养老保险制度由单位为在职人员缴纳的职业年金支出。

4、住房保障支出

(1) 住房公积金：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：根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》（国发[1998]23号）的规定，对无房和住房面积未达到规定标准的职工发放货币化改革补贴资金。

5、其他支出：用于实施家庭贫困学生就业能力培训项目的政府性基金彩票公益金支出。

6、基本支出：指为保障学校正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

7、项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

8、上缴上级支出：指所属单位上缴上级的支出。

9、经营支出：指学校在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

10、对下级单位补助支出：指对所属单位补助发生的支出。

五、2022 年项目绩效目标表

218 中央高校教育教学改革专项绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	218 中央高校教育教学改革专项				
主管部门		实施单位	武汉理工大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	2434.00	执行率 分值 (10)		
	其中:财政拨款	2434.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	<p>“1. 建成一批创新创业类专业课程、在线开放课程等,直接服务于学校 5 余万名在校学生创新创业能力培养。优质课程资源通过中国大学 MOOC,爱课程等在线课程平台面向社会开放,服务社会。 2. 建设大学生创新创业训练基地,立项一批国家和省级大学生创新创业训练与实践项目,培育一批创新创业优秀人才。 3. 形成学校“新工科”建设和国际化人才培养的新模式、新经验。 4. 新建 1 个大学生创新创业梦工场,服务全校大学生的创新创业教育与实践。 5. 争取 2 个省级虚拟仿真实验教学项目,10 项校级虚拟仿真实验教学项目 6. 促进本科实验实践教学项目设备改进。 7. 大学生竞赛获得省部级奖励 400 项以上。”</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	国家大学生创新创业项目	≥90.0000 项	5.00
		数量指标	建设教学团队数量	≥2 个	5.00
		数量指标	教师参加培训人次	≥50 人次	5.00
		数量指标	省级大学生创新创业项目	≥200.0000 项	5.00
		数量指标	特色课程(爱课程上线)	≥15.0000 门	5.00
		数量指标	新增在线开放课程	≥30.0000 门	5.00
		质量指标	本科生参加各类学科竞赛获省部级奖励	≥400.0000 项	5.00
		质量指标	本科生发表外文论文	≥70.0000 篇	2.00
		质量指标	本科生发表中文论文	≥100.0000 篇	3.00
		质量指标	教授、副教授开设课程占本科生课程数的比例	≥90%	5.00
		质量指标	学生申请专利	≥200 项	5.00
	效益指标	社会效益指标	创新创业教育的社会影响力	增强	8.00
		社会效益指标	学生跨文化交流与国际视野	增强	8.00
		社会效益指标	学校办学特色与社会声誉	增强	7.00
		社会效益指标	学校教育教学质量	提升	7.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	教师对项目实施的满意度	≥95%	2.00
		服务对象满意度指标	学生对创新创业教育满意度	≥95%	2.00
		服务对象满意度指标	学生对教学条件满意度	≥95%	2.00
服务对象满意度指标		学生对教学效果满意度	≥95%	2.00	
服务对象满意度指标		学生对项目实施的满意度	≥95%	2.00	

218 中央高校基本科研业务费绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	218 中央高校基本科研业务费					
主管部门		实施单位	武汉理工大学			
项目资金（万元）	年度资金总额：	3720.00	执行率 分值 (10)			
	其中：财政拨款	3720.00				
	上年结转资金	0.00				
	其他资金	0.00				
总体目标	年度目标					
	<p>“1. 完成 2021 年新引进的首次担任高校教职的博士（后）人员资助，支持开展自主选题研究。 2. 对 2021 年获得国家基金的人员进行资助，进一步提升创新能力，承担更多的科研项目。 3. 支持我校数学、物理、化学、生物、力学等基础学科和人文社会科学，资助青年教师着眼于国家经济社会发展的重大需求和学科发展前沿。 4. 选拔和培养一批在国内外有较大影响的学术带头人和青年学术骨干，促进其建设高水平科研梯队和创新团队，力争获得国家创新群体、杰青、优青、其它国家和省级人才类计划项目。 5. 培育和推进一批科研团队成为国家级、省部级创新团队。 6. 鼓励有较强研究实力的科研团队开展持续研究，培育和产出一批高水平、有影响的标志性科技成果，经过培育和沉淀，催生重大原创性的研究成果并冲击国家科技奖励。 7. 围绕汽车机电、建材建工、交通船舶三大行业的战略需求和区域经济社会发展目标，支持科技人员开展产学研合作，面向市场、面向潜在企业开展差异化创新，策划横向重大项目，培育高价值专利，促进科技成果快速熟化和转化，提升学校科技人员承担重大横向科技项目的能力。 8. 依托各类大学生科技竞赛活动，支持开展具有探索性、挑战性的创新研究活动和国际学术交流活动，取得优异成绩。 9. 遴选出若干个省部级科研基地，分类培育申报科学与工程研究类、技术创新与成果转化类国家科技创新基地，加快国家级、省部级科研平台建设，实现新突破。 10. 加强国际合作，举办影响力大的国际会议，发表高水平论文期刊。”</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	发表学术论文		≥700 篇	5.00
		数量指标	青年教师资助资金数占比		≥95%	5.00
		数量指标	支持青年教师科研项目数		≥500 项	5.00
		数量指标	支持学生科研、创新研究项目数		≥1000 项	5.00
		数量指标	支持学术活动、会议数量		≥20 场	5.00
		数量指标	支持优秀创新团队建设数量		≥200 个	5.00
		质量指标	大学生科研项目获评奖项数量		≥80 个	5.00
		质量指标	省部级以上成果获奖		≥40 项	5.00
		质量指标	授权发明专利		≥300 个	5.00
	时效指标	项目按时结题率		≥98%	5.00	
	效益指标	社会效益指标	扩展理论前沿，发展国家重大需求和地方经济发展关键问题情况		效果显著	10.00
		社会效益指标	为青年教师搭建获得国家其他渠道科研项目经费资助的桥梁情况		资金有力保障	10.00
		社会效益指标	支持整体科研梯队建设情况		有效支持	10.00
满意度指标	服务对象满意度指标	承担项目的青年教学科研人员满意度		≥95%	5.00	
	服务对象满意度指标	承担项目的学生满意度		≥95%	5.00	

218 中央高校建设世界一流大学（学科）和特色发展引导专项绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	218 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		实施单位	武汉理工大学			
项目资金（万元）	年度资金总额：	7040.00	执行率 分值 (10)			
	其中：财政拨款	7040.00				
	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：成本控制措施达到 100%。 目标 2：加强学校材料学科“双一流”协同创新团队高水平师资队伍建设和培养和引进具有潜力的拔尖人才、脱颖而出的领军人才和有影响力的杰出人才等高水平人才 5 人。 目标 3：选派优秀本科生、研究生到世界一流大学和研究机构进行短期交流、联合培养、攻读本科双学位或参加国际学术会议，选派材料学科优秀专业学位研究生赴国内外知名企业/校地合作研究院实习实践。 目标 4：培育国家级一流课程、重大教学成果、高水平教材、国家级大学生创新创业竞赛获奖等一大批高质量拔尖创新人才培养成果。 目标 5：举办“才思飞扬”材料文化节，开展博学科普讲坛、高校材料科学与工程学科研究生论坛等材料学科特色科技文化活动。 目标 6：科技成果转化和服务社会能力显著提升，专利转化的技术市场交易额达到 800 万元以上，以技术作价实现投融资达到 800 万元以上。 目标 7：教职工满意度达到 95%，学生满意度达到 95%。					
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重	
	绩效指标	产出指标	数量指标	获得教学/科研重大科技型成果	≥2 项	4.00
			数量指标	举办“才思飞扬”材料文化节	≥1 场	3.00
			数量指标	新培养或引进高水平人才数量	≥3 人	4.00
			数量指标	选派优秀大学生开展实习实践	≥100 次	3.00
			数量指标	支持国际交流的学生人次	≥25 次	3.00
数量指标			支持学术活动或会议场次	≥2.0000 场	3.00	
质量指标			成本控制措施	有效	20.00	
质量指标			大学生创新创业竞赛国家奖	≥2 项	3.00	
质量指标			建设国家级或省部级一流课程	≥0.0000 门	4.00	
质量指标			开展学校师德先进评选活动、举办师德师风讲坛活动、开展师德建设专项活动	≥2 场	3.00	
质量指标			全面提升学生社会责任感、法制意识、创新精神和实践能力	有效	3.00	
质量指标			研究生发表高水平学术论文	≥100 篇	4.00	
时效指标			项目完成及时率	≥60%	3.00	
效益指标	经济效益指标	以技术作价实现投融资	≥500 万元	4.00		
	经济效益指标	专利转化的技术市场交易额	≥500 万元	4.00		
	社会效益指标	落实国家战略，提升国际交流合作能力和水平	有效	4.00		
	社会效益指标	形成引领社会进步、特色鲜明的大学精神和大学文化	有效	4.00		
	社会效益指标	引导企业有效降低能耗以及二氧化碳等排放	有效	4.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥90%	5.00		
	服务对象满意度指标	学生满意度	≥90%	5.00		

218-中央高校改善基本办学条件专项-房屋修缮项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	218-中央高校改善基本办学条件专项-房屋修缮项目					
主管部门		实施单位	武汉理工大学			
项目资金（万元）	年度资金总额：	2041.04		执行率 分值 (10)		
	其中：财政拨款	2041.04				
	上年结转资金	0.00				
	其他资金	0.00				
总体目标	年度目标					
	通过项目建设，实现建筑物功能性恢复，有效延长建筑物的使用年限。从根本上改善师生们的学习生活环境，有益师生的身心健康。					
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	工程建设成本(万元)		=2014.0400 万元	10.00
		社会成本指标	对社会发展、公共福利造成影响		无负面影响	5.00
		生态环境成本指标	对自然生态环境造成影响		无负面影响	5.00
	产出指标	数量指标	房屋修缮面积		≥41344.00 平方米	10.00
		质量指标	房屋修缮验收通过率		≥100%	10.00
		质量指标	履行招投标程序合规率		≥100%	10.00
		时效指标	项目按期完成率		≥100%	10.00
	效益指标	社会效益指标	保障校园安全有效性		较显著	5.00
		社会效益指标	改善基本教学科研条件		较显著	10.00
		社会效益指标	学校基本办学条件和服务社会的能力		提高	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度		≥95%	5.00
服务对象满意度指标		学生满意度		≥95%	5.00	

218-中央高校改善基本办学条件专项-设备资料购置项目绩效目标表
(2022 年度)

项目名称	218-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		实施单位	武汉理工大学		
项目资金（万元）	年度资金总额：	13256.33		执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款	13256.33			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	1. 购置学生公寓及实验室木质家具和钢制家具，配备教室空调，解决生活设施不便的问题，提供更好的学习生活环境 2. 加强信息化建设，促进学校发展，为师生提供服务 3. 购置图书资源 4. 本科教学设备购置，改善办学条件 5. 加强安防、消防设备的购置，保障安全的校园环境				
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	设备、家具等购置数量	≥11419 台（套）、件	4.00
		数量指标	消防设备更新	≥5425.0000 个	4.00
		数量指标	新增（续订）数据库（个）	=113.0000 个	4.00
		数量指标	新增或改造实验课程数量	=143.0000 个	4.00
		数量指标	新增或升级改造实验室数量	≥127 个	4.00
		数量指标	新增软件系统（套数）	=59.0000 套	5.00
		质量指标	履行招投标程序合规率	≥100%	5.00
		质量指标	设备及系统验收通过率	≥100%	5.00
		质量指标	正规出版物验收通过率	=100.0000%	5.00
		时效指标	项目按期完成率	≥100%	5.00
	时效指标	验收时间、资产入帐时间	2022 年 12 月	5.00	
	效益指标	经济效益指标	设备配置功能齐全，减少重复投资	是	5.00
		经济效益指标	实验设备具备先进性	是	5.00
		社会效益指标	安全事故情况，安全事故是否明显减少或基本没有事故，安全性得到保障。	是	5.00
		社会效益指标	广大师生的教学生活设施是否改善	是	5.00
		生态效益指标	产品达到国家环保标准	是	5.00
		生态效益指标	设施设备节能降耗达标率	≥100%	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥95%	5.00
服务对象满意度指标		学生满意度	≥95%	5.00	

218-中央高校改善基本办学条件专项-建设项目配套工程绩效目标表
(2022 年度)

项目名称	218-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		实施单位	武汉理工大学			
项目资金（万元）	年度资金总额：	350.00			执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款	350.00				
	上年结转资金	0.00				
	其他资金	0.00				
总体目标	年度目标					
	通过项目建设，保障保障学生方便、安全出行，供水供电基础设施条件得到完善。					
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	道路工程		=1342.0000 平方米	8.00
		数量指标	电气工程（米）		=1307.0000 米	8.00
		数量指标	管网工程（米）		=837.0000 米	8.00
		数量指标	景观工程		=236.0000 平方米	7.00
		数量指标	绿化工程		=1900.0000 平方米	7.00
		质量指标	基础设施验收通过率		≥100%	4.00
		质量指标	履行招投标程序合规率		≥100%	4.00
		时效指标	项目按期完成率		≥100%	4.00
	效益指标	社会效益指标	保障校园安全		较显著	8.00
		社会效益指标	改善广大师生员工的教学、科研条件		较显著	8.00
		社会效益指标	改善广大师生员工的生活设施		较显著	8.00
		生态效益指标	设施设备节能降耗达标率		≥100%	6.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度		≥95%	5.00
		服务对象满意度指标	学生满意度		≥95%	5.00

218-中央高校改善基本办学条件专项-基础设施改造项目绩效目标表
(2022 年度)

项目名称	218-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		实施单位	武汉理工大学		
项目资金（万元）	年度资金总额：	3180.00		执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款	3180.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	通过项目建设，使学校安全状况得到明显改善，学校安全事故明显减少，恢复其各项使用功能，使其发挥功效，从根本上改善师生们的学习生活环境，有益师生的身心健康。				
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	工程建设成本(万元)	=3180.0000 万元	5.00
		社会成本指标	对社会发展、公共福利造成影响	无负面影响	5.00
		生态环境成本指标	对自然生态环境造成影响	无负面影响	5.00
	产出指标	数量指标	场地修缮面积（平方米）	=26890.0000 平方米	5.00
		数量指标	电缆改造（延长米）	=7234.0000 米	5.00
		数量指标	电增容情况	=1571 千伏安	5.00
		数量指标	管网改造（延长米）	=5839.0000 米	5.00
		数量指标	球场改造（面积）	=8023.0000 平方米	5.00
		数量指标	水表（块）	=228.0000 个	5.00
		质量指标	基础设施验收通过率	≥100%	5.00
		质量指标	履行招投标程序合规率	≥100%	5.00
		时效指标	项目按期完成率	≥100%	5.00
	效益指标	社会效益指标	保障校园安全有效性	较显著	5.00
		社会效益指标	改善广大师生员工的生活设施条件	较显著	10.00
		生态效益指标	设施设备节能降耗达标率	≥100%	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥95%	5.00
		服务对象满意度指标	学生满意度	≥95%	5.00

105218 高校哲学社会科学繁荣计划专项经费绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	105218 高校哲学社会科学繁荣计划专项经费				
主管部门		实施单位	武汉理工大学		
项目资金（万元）	年度资金总额：	93.41			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	62.65			
	上年结转资金	30.76			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	一、整合学科资源，优化学科分布，增强学科实力；二、造就高素质人才队伍；三、产生高水平成果；四、提升一流社会服务				
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	支持社会科学研究项目数	≥5 个	25.00
		时效指标	内部控制制度建设是否有效	有效	25.00
	效益指标	经济效益指标	提高资金使用效率	提高	15.00
		社会效益指标	提高师生哲学社会科学思想意识	提高	15.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	≥95%	5.00
服务对象满意度指标		学生满意度	≥95%	5.00	

105218 港澳台学生奖学金绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	105218 港澳台学生奖学金				
主管部门		实施单位	武汉理工大学		
项目资金（万元）	年度资金总额：	4.00			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	4.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	港澳台学生工作是关乎国家统一大业的伟大事业，本项目的总体目标是扩展内地与港澳台的交流内容，创新合作模式，促进教育事业共同发展，另外在增强港澳台民族认同感上发挥作用，最后就是提升我校的国际知名度。				
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	质量指标	提升学生资质水平	提升	25.00
		时效指标	项目完成时间	2022 年 12 月	25.00
	效益指标	生态效益指标	促进大陆与港澳台学生交流	促进	30.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	≥95%	5.00
服务对象满意度指标		学生满意度	≥95%	5.00	

105218 材料复合新技术国家重点实验室-光子晶体薄膜 UV 光固化制备系统绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	105218 材料复合新技术国家重点实验室-光子晶体薄膜 UV 光固化制备系统				
主管部门		实施单位		武汉理工大学	
项目资金（万元）	年度资金总额：	150.00			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	150.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	完成光子晶体薄膜 UV 光固化制备系统购置，实现以下科研用途：借助磁组装诱导技术，利用紫外光引发自由基聚合的方法连续高效地批量生产光子晶体微纳结构材料，拓展光子晶体材料的应用领域，推动其实际应用价值。具体用来制备：1. 光子晶体自适应变色变温伪装材料；2. 磁性光子晶体随角变色防伪材料；3. 光子晶体传感材料等。				
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	成本控制措施	合理	30.00
	产出指标	质量指标	设备及系统验收通过率	≥100%	50.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥95%	10.00

105218 材料复合新技术国家重点实验室-织构化新材料强磁合成炉 绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	105218 材料复合新技术国家重点实验室-织构化新材料强磁合成炉				
主管部门		实施单位	武汉理工大学		
项目资金（万元）	年度资金总额：	140.00			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	140.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	完成织构化新材料强磁合成炉购置，实现以下科研用途：利用磁性及非磁性材料的磁晶各向异性性质，通过对晶体产生磁力矩的方式试图使晶粒发生旋转，从而使系统处于能量最低状态，产生织构化。为利用强磁场和晶体的磁各向异性制备具有取向（织构化）的功能材料提供可能。通过超强磁场及高温退火，为织构化新材料的制备提供有效手段。				
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	成本控制措施	有效	30.00
	产出指标	质量指标	设备及系统验收通过率	≥100%	50.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥95%	10.00

105218 “宏志助航计划” ——全国低收入家庭高校毕业生就业帮扶项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	105218 “宏志助航计划” ——全国低收入家庭高校毕业生就业帮扶项目				
主管部门		实施单位	武汉理工大学		
项目资金（万元）	年度资金总额：	82.50			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	82.50			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	按照教育部要求，本年度内培训 1000 人				
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	培训学生人数	=1000 人	50.00
	效益指标	社会效益指标	促进学生就业	促进	30.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	≥90%	10.00

武汉理工大学

2022 年 4 月 20 日