

附件 3

## 研究生教育发展质量 2023 年度报告

高校 (公章)	名称：天津医科大学
	代码：10062

2024 年 3 月 25 日

# 目 录

一、总体概况.....	2
二、研究生党建与思想政治教育工作.....	16
三、研究生培养相关制度及执行情况.....	21
四、研究生教育改革情况.....	34
五、教育质量评估与分析.....	39
六、改进措施.....	43

# 天津医科大学

## 2023 年度研究生教育发展质量报告

### 第一章 总体概况

#### 一、学位授权点建设

##### (一) 学位授权学科情况

学校是国家恢复研究生招生后首批博士和硕士学位授权单位。截至 2023 年 12 月，共有一级学科博士学位授权点 9 个，一级学科硕士学位授权点 11 个；博士专业学位授权点 3 个，硕士专业学位授权点 7 个。

表 1-1 天津医科大学学术学位授权点目录

一级学科博士学位授权点	
0710 生物学	0831 生物医学工程
1001 基础医学	1002 临床医学
1003 口腔医学	1004 公共卫生与预防医学
1006 中西医结合	1007 药学
1011 护理学	
一级学科硕士学位授权点	
0305 马克思主义理论	0710 生物学
0831 生物医学工程	1001 基础医学
1002 临床医学	1003 口腔医学
1004 公共卫生与预防医学	1006 中西医结合
1007 药学	1011 护理学
1204 公共管理	

表 1-2 天津医科大学专业学位授权点目录

博士专业学位授权点	
1051 临床医学	1052 口腔医学
1058 医学技术	
硕士专业学位授权点	
0454 应用心理	1051 临床医学
1052 口腔医学	1053 公共卫生
1054 护理	1055 药学
1058 医学技术	

## （二）以评促建，推动专业学位优化发展

积极推进第二轮学位授权点合格评估工作。通过调研总结，对发展不均衡的学位点从学科方向、师资队伍和科学研究等方面进行全面检查梳理，查找问题，改进提升，不断开创研究生教育高质量发展新局面。

积极开展生物学、药学一级学科博士学位授权点和口腔医学博士专业学位授权点专项核验工作。按照各学位点专项核验工作方案要求，从学科方向、师资队伍、科学研究和人才培养等方面着手，认真总结学位点获批以来发展情况和建设成效，三个学位点均顺利通过专项核验。

## 二、学科建设情况

### （一）学科概况

学校现有国家重点学科 5 个，天津市重点学科 18 个；天津市高校顶尖学科培育计划建设学科 3 个，天津市高校服务产业特色学科（群）6 个；9 个学科领域进入全球基本科学指标数据库（ESI）学科排名前 1%，其中临床医学进入 ESI 全球排名前 1‰；联合组建并获

批全国重点实验室 2 个，省部级重点实验室 23 个，研究所 20 个，天津医学表观遗传学协同创新中心获批省部共建协同创新中心。现有科技部国际科技合作基地 1 个，天津市国际科技合作基地 14 个，科技部重点领域创新团队 1 个，教育部创新团队 2 个并获滚动支持。

学校大学医院现有国家临床重点专科 24 个，国家区域医疗中心输出医院 1 个，委市共建国家区域医疗中心 4 个，获批全国疑难病症诊治能力提升工程建设项目 1 个，科技部授予国家级示范基地 1 个，国家级科教兴国示范基地 1 个，药物成药性评价与系统转化国家重点实验室 1 个，国家级突发中毒事件卫生应急处置队 1 个，国家级糖尿病标准化诊疗示范中心 1 个，全国级干眼示范指导中心 1 个，全国改善医疗服务先进典型医院 3 个。5 所大学医院获批 10 个国家临床医学研究中心（天津市分中心），其中肿瘤医院是首批国家恶性肿瘤临床医学研究中心。

## （二）“双一流”建设及重点学科建设情况

学校全面贯彻落实党中央、国务院重大决策部署，对标加快建设教育强国、科技强国、人才强国的战略部署和加快建设中国特色世界一流的大学和优势学科的重要任务，深入推进新一轮“双一流”建设，圆满完成新一轮“双一流”建设中期自评。紧密对接天津市产业发展需求，推动天津市高校顶尖学科培育计划培育建设学科及天津市高校服务产业特色学科群市级顶尖学科及特色学科群建设，完成顶尖学科及特色学科群中期自评。重大疾病（肿瘤）精准免疫产业转化和数字健康医疗 2 个学科群获批天津市高校服务产业特色学科群。

## 三、研究生招生

### （一）招生规模与结构

学校博士与硕士研究生招生规模持续稳步增长，2023 年招收博

士研究生 426 人，较 2022 年增加 9.23%，其中学术学位博士生 186 人，专业学位博士生 240 人；招收硕士研究生 1477 人，较 2022 年增加 5.30%，其中学术学位硕士生 720 人，专业学位硕士生 757 人。

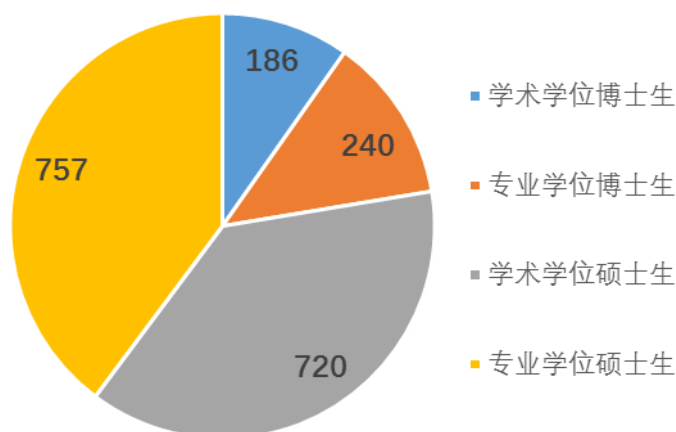


图 1-1 2023 年研究生招生录取情况

### 1、研究生招生基本情况

博士研究生招生有本科直博、硕博连读及“申请-考核”制三种类型。2023 年共录取博士研究生 426 人，其中“申请-考核”制 343 人，硕博连读 73 人，直博生 10 人。博士研究生报名人数为 773 人，录取 426 人，考录比为 1.81:1。最终录取的博士研究生中女生 248 人（占 58.22%），男生 178 人（占 41.78%）；应届生 366 人（占 85.92%），往届生 60 人（占 14.08%）。

2023 年共录取硕士研究生 1477 人，其中推荐免试录取 152 人、长学制转段培养 221 人、统考录取 1104 人。硕士统考报考人数为 4333 人，录取 1104 人，考录比为 3.925:1。最终录取硕士研究生中女生 972 人（占 65.81%），男生 505 人（占 34.19%）；应届本科毕业生 1137 人（占 76.98%），往届生 340 人（占 23.02%）。详细情况见图 1-2，图 1-3，图 1-4。

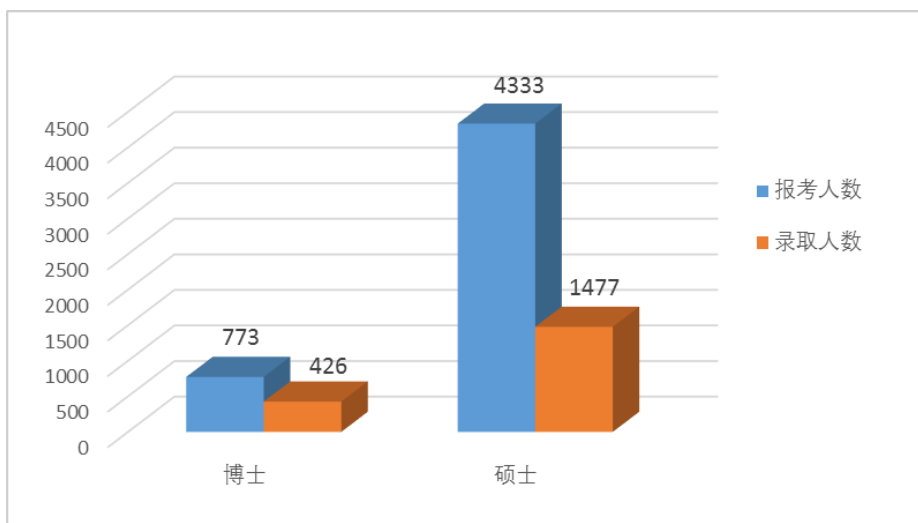


图 1-2 2023 年研究生报考、录取人数统计图

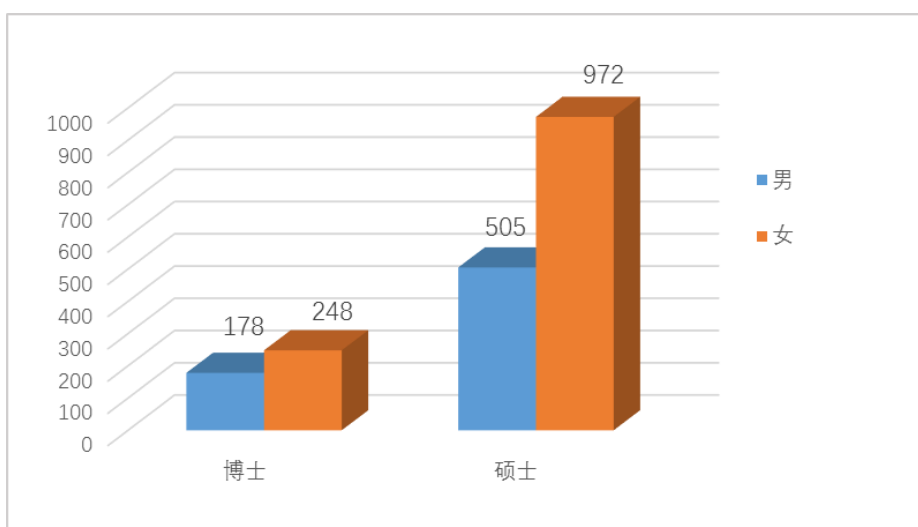


图 1-3 2023 级研究生性别分布图

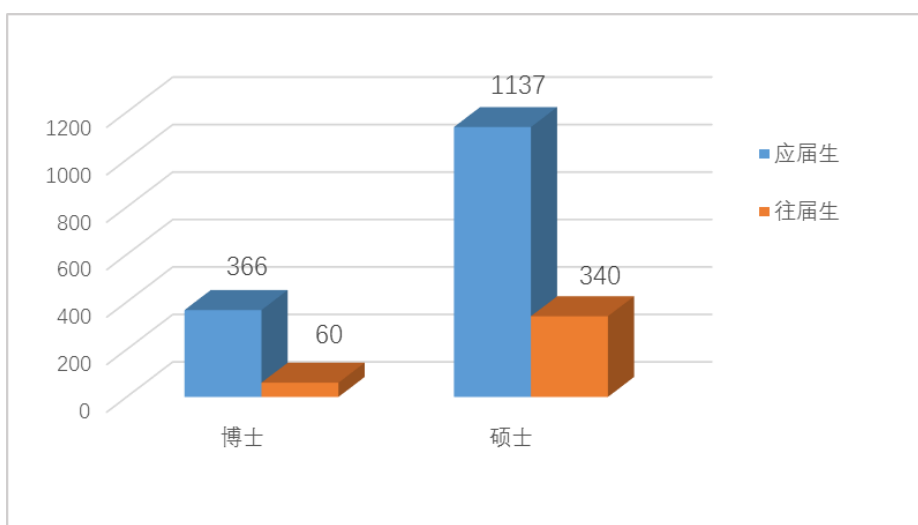


图 1-4 2023 级研究生生源类别分布图

## 2、研究生招生培养单位、学科分布情况

研究生培养单位招生规模以总医院、基础医学院、肿瘤医院所占比重最大。图 1-5、图 1-6 为博士、硕士研究生各培养单位分布情况；图 1-7、图 1-8 为博士、硕士研究生各学科分布情况。

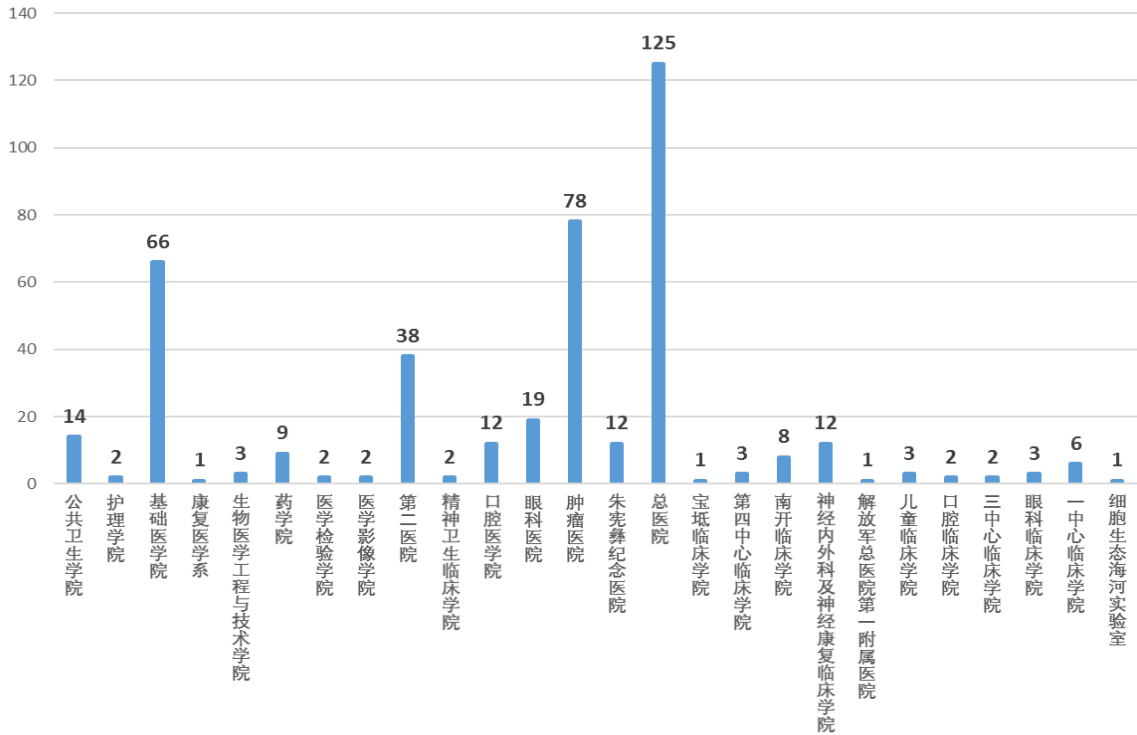


图 1-5 2023 年博士各培养单位招生分布图

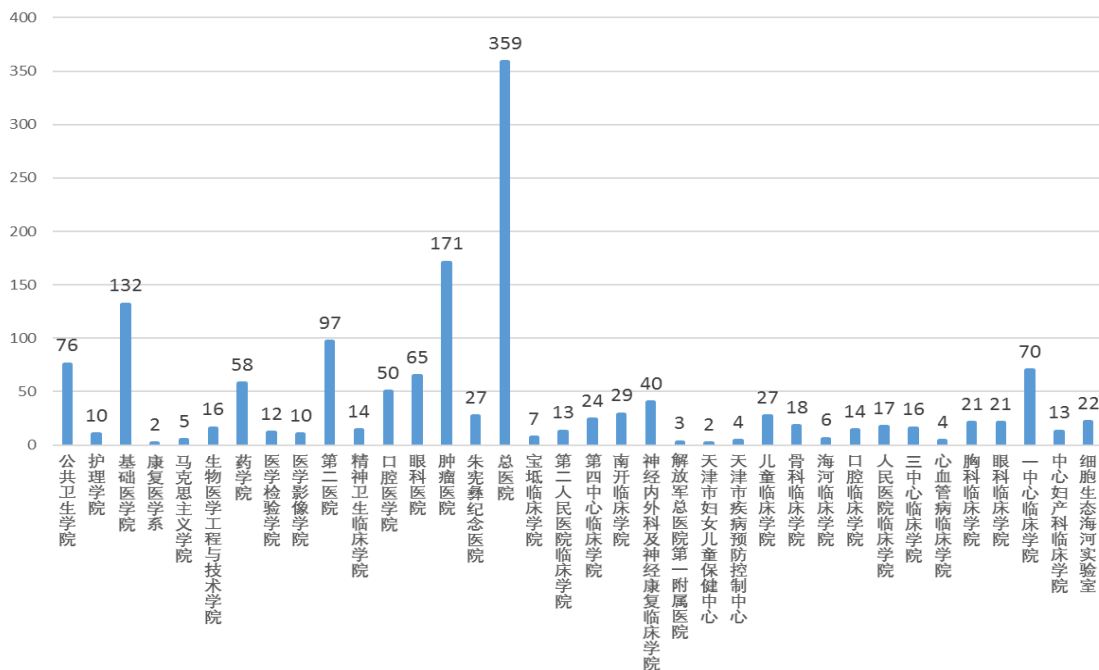


图 1-6 2023 年硕士各培养单位招生分布图



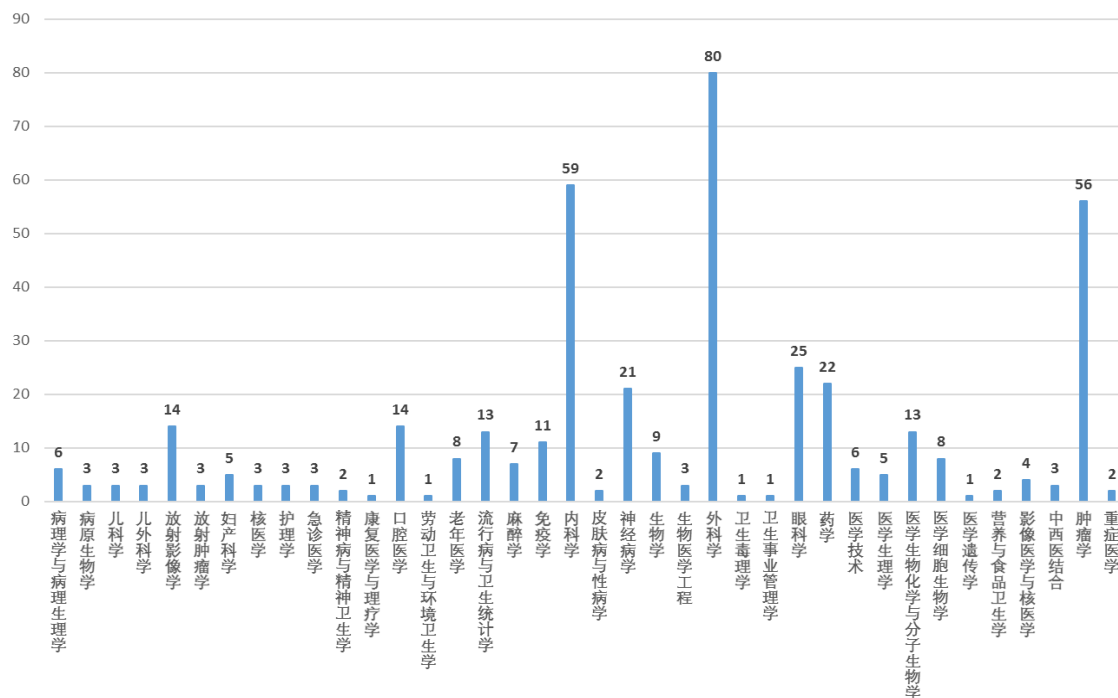


图 1-7 2023 年博士各学科招生分布图

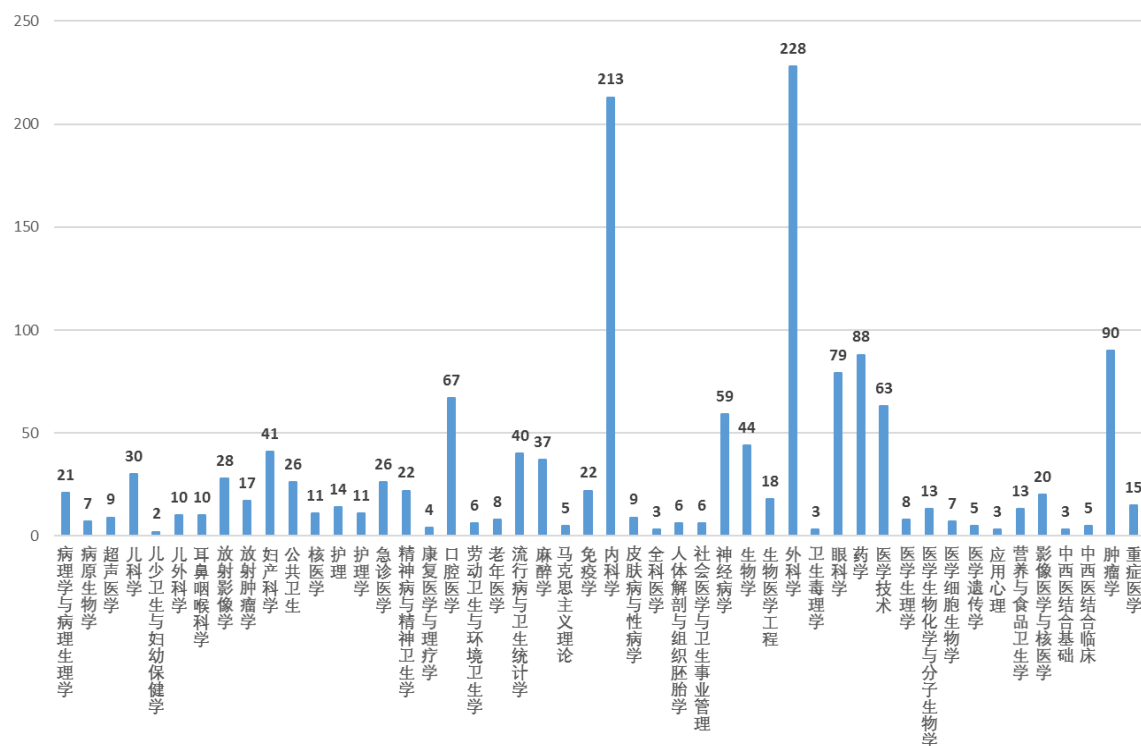


图 1-8 2023 年硕士各学科招生分布图

#### 四、在校研究生规模与结构

##### (一) 全日制统招研究生

学校现有全日制统招研究生 5315 人，其中博士研究生 1188 人，

占 22.35%；硕士研究生 4127 人，占 77.65%。

在校博士研究生中，学术学位博士研究生 551 人，占 46.38%；专业学位博士研究生 637 人，占 53.62%。在校硕士研究生中，学术学位硕士研究生 1998 人，占 48.41%；专业学位硕士研究生 2129 人，占 51.59%。

表 1-3 2023 年天津医科大学全日制在校研究生层次结构

层次	总数	学术学位		专业学位	
		人数(人)	百分比(%)	人数(人)	百分比(%)
博士	1188	551	46.38	637	53.62
硕士	4127	1998	48.41	2129	51.59

表 1-4 2023 年 12 月在校研究生学科专业分布情况(单位: 人)

专业代码	专业名称	硕士	博士	专业代码	专业名称	硕士	博士
100602	中西医结合临床	21	-	101000	医学技术	184	22
010105	伦理学	3	-	101100	护理学	28	6
030500	马克思主义理论	5	-	105101	内科学	383	132
030505	思想政治教育	10	-	107200	生物医学工程	6	5
045400	应用心理	15	-	105102	儿科学	81	5
071000	生物学	110	28	105103	老年医学	12	8
077700	生物医学工程	5	-	105104	神经病学	109	33
083100	生物医学工程	37	7	105105	精神病与精神卫生学	53	10
100101	人体解剖与组织胚胎学	17	1	105106	皮肤病与性病学	22	6
100102	免疫学	60	37	105107	影像医学与核医学	1	-
100103	病原生物学	23	9	105107	急诊医学	49	9
100104	病理学与病理生理学	59	18	105108	重症医学	25	6
1001Z1	医学细胞生物学	21	20	120402	社会医学与卫生事业管理	14	-
1001Z2	医学生物化学与分子生物学	48	38	105109	全科医学	8	-
1001Z3	医学生理学	19	19	105109	外科学	5	3
1001Z4	医学遗传学	16	3	105110	康复医学与理疗学	5	3

专业代码	专业名称	硕士	博士	专业代码	专业名称	硕士	博士
100201	内科学	214	35	105110	妇产科学	1	-
100202	儿科学	11	-	105111	眼科学	1	1
100203	老年医学	7	11	105111	外科学	416	171
100204	神经病学	52	15	105112	儿外科学	27	9
100205	精神病与精神卫生学	12	-	105113	肿瘤学	-	1
100206	皮肤病与性病学	10	-	105115	妇产科学	91	13
100207	影像医学与核医学	57	14	100700	药学	171	63
100210	外科学	248	54	105116	眼科学	130	48
100211	妇产科学	34	2	105120	临床检验诊断学	3	-
100212	眼科学	78	18	105117	耳鼻咽喉科学	17	-
100213	耳鼻咽喉科学	3	-	105118	麻醉学	63	14
100214	肿瘤学	147	54	105119	临床病理	4	-
100217	麻醉学	27	5	105121	肿瘤学	108	95
100218	急诊医学	13	-	105122	放射肿瘤学	40	9
100300	口腔医学	45	9	105123	放射影像学	68	30
100401	流行病与卫生统计学	113	37	105124	超声医学	17	-
100402	劳动卫生与环境卫生学	16	1	105125	核医学	28	7
100403	营养与食品卫生学	36	4	105200	口腔医学	161	24
100404	儿少卫生与妇幼保健学	7	1	105300	公共卫生	76	-
100405	卫生毒理学	7	3	105400	护理	50	-
1004Z1	卫生事业管理学	-	3	105500	药学	59	-
100600	中西医结合	-	9				
100601	中西医结合基础	5	-				

## （二）同等学力申请学位人员

截至 2023 年 12 月，学校在册同等学力申请学位人员 3569 人，其中申请硕士学位人员 2067 人，占 57.92%；申请博士专业学位人员 1502 人，占 42.08%。申请同等学力硕士学位人员中，申请学术学位人员 1189 人，申请专业学位人员 878 人，分别占比 57.52% 和 42.48%。

## 五、毕业及就业情况

### （一）毕业生数量与结构

2023 届全校共有研究生毕业生 1442 人，其中硕士研究生 1140 人、博士研究生 302 人。1140 名硕士毕业生中，学术学位 537 人，占比 47.11%，专业学位 603 人，占比 52.89%。302 名博士毕业生中，学术学位 161 人，占比 53.31%，专业学位 141 人，占比 46.69%。

表1-5 天津医科大学2023届毕业生基本情况

毕业生层次	人数总计	学术学位		专业学位	
		人数(人)	占比(%)	人数(人)	占比(%)
硕士生	1140	537	47.11	603	52.89
博士生	302	161	53.31	141	46.69
合计	1442	698	48.40	744	51.60

### （二）毕业生就业情况

学校党委高度重视毕业生的就业工作，召开多次就业专项会议进行研究，因事而化、因时而进、因势而新，结合我校实际情况制定《天津医科大学促进 2023 年毕业生就业创业工作方案》，健全就业创业促进机制，推动就业创业工作提质增效。提高政治站位，把就业工作放在做好“六稳”工作、落实“六保”任务的首位。创新工作方式

方法，以专业特色为引领，发挥职业引导作用，全力推进毕业生高质量充分就业。

### 1、毕业生就业率

截至 12 月 31 日，我校硕士毕业生就业率为 86.92%，博士毕业生就业率为 88.74%。

表1-6 天津医科大学 2023届毕业生就业情况

学历	就业率 (%)	签约 (%)	升学 (%)	出国 (%)	其他就业形式 (%)
硕士	86.92	62.28	27.42	1.53	8.77
博士	88.74	89.33	—	1.19	9.48

### 2、毕业生升学情况分析

毕业生继续深造比例逐年上升，2023 届硕士毕业生升学比例达 27.42%，比 2021 年、2022 年分别提升 5.84%、3.01%。

表 1-7 天津医科大学 2023 届硕士毕业生国内升学情况

年份	毕业生总数	升学人数	升学率 (%)
2021	1063	227	21.35
2022	1067	258	24.18
2023	1140	310	27.19

### 3、毕业生就业单位性质

2023 届毕业生专业对口情况较好，到医疗单位就业的人数所占比例较高，就业质量稳步提升。硕、博毕业生签约单位主要集中在医疗单位，签约人数比例分别为 78.12%和 87.55%。

表 1-8 天津医科大学 2023 届毕业生就业单位性质

学历	医院 (%)			其他事业单位 (%)	企业、公司 (%)
	三级	二级	一级		
硕士	77.10	0	1.01	11.59	13.48
博士	87.55	0	0	12.84	3.50

#### 4、毕业生就业地区流向

2023 届硕士研究生选择留津就业较 2022 年增长 4.82%，博士研究生留津就业较 2022 年增长 1.98%。

学校积极响应国家“一带一路”和“京津冀协同发展”战略，立足京津冀，为“健康中国”建设服务。2023 届就业的硕士、博士毕业生中，在“京津冀”地区就业比例分别为 54.64%、64.20%，在“一带一路”地区就业比例分别为 21.88%、12.06%，具体详见表 1-9。

表 1-9 天津医科大学 2023 届毕业生就业地区分布

学历层次	京津冀 (%)	一带一路 (%)	西部地区 (%)	其他省市 (%)
硕士	54.64	21.88	8.04	15.44
博士	64.20	12.06	6.72	17.02

#### 六、学位授予情况

2023 年，我校共授予博士学位 552 人，其中，授予学术学位博士 163 人，专业学位博士 389 人；共授予硕士学位 1289 人，其中，授予学术学位硕士 621 人，专业学位硕士 668 人。

表 1-10 2023 年不同类型授予学位人数分布情况（单位：人）

学位类型	博士		硕士	
	统招	在职 临床医师	统招	同等学力
学术学位	163	—	538	83

专业学位	132	257	603	65
------	-----	-----	-----	----

## 七、导师队伍情况

### （一）总体规模

学校现有研究生导师 1600 余人，其中博士研究生导师 500 余人，硕士研究生导师 1100 余人。其中，中国工程院院士 2 人、中国科学院院士 1 人、外籍院士 1 人；国家杰出青年科学基金获得者 14 人及优秀青年科学基金获得者 11 人；国家“万人计划”15 人，教育部长江学者 15 人，国家百千万人才工程人选 15 人；科技部“973”首席科学家 4 人；国家人社部有突出贡献专家 17 人；国家卫生健康委员会有突出贡献中青年专家 15 人。学校汇聚的各类高层次人才和国内外著名专家学者为不断提高研究生培养质量奠定了扎实的师资基础。

### （二）队伍结构

从导师年龄分布来看，博士生导师年龄主要集中在 51-60 岁，占博士生导师总数的 45.00%，硕士生导师年龄主要集中在 41-50 岁，占硕士生导师总数的 49.91%。

从导师职称来看，博士生导师正高级职称占比 98.08%，副高级职称占比 1.92%；硕士生导师正高级职称占比 49.22%，副高级职称占比 49.74%。

从指导类型来看，博士生导师中，学术型导师 212 人，占比 40.77%；专业型导师 144 人，占比 27.69%；学术与专业型导师 164 人，占比 31.54%。硕士生导师中，学术型导师 283 人，占比 24.57%；专业型导师 548 人，占比 47.57%；学术与专业型导师 321 人，占比 27.86%。

表 1-11 导师年龄结构分布

	40 岁及以下		41-50 岁		51-60 岁		60 岁以上	
	人数 (人)	占比 (%)	人数 (人)	占比 (%)	人数 (人)	占比 (%)	人数 (人)	占比 (%)
博导	32	6.15	162	31.15	234	45.00	92	17.69
硕导	131	11.37	575	49.91	402	34.89	44	3.82

表 1-12 导师职称结构分布

	正高级职称		副高级职称	
	人数(人)	占比(%)	人数(人)	占比(%)
博导	510	98.08	10	1.92
硕导	567	49.22	573	49.74

表 1-13 导师指导类型结构分布

	学术型		专业型		学术与专业型	
	人数(人)	百分比 (%)	人数(人)	百分比 (%)	人数(人)	百分比 (%)
博导	212	40.77	144	27.69	164	31.54
硕导	283	24.57	548	47.37	321	27.86



## 第二章 研究生党建与思想政治教育

### 一、研究生党建工作

学校持续完善研究生党建体系，不断强化、完善研究生基层党建工作。选优配强研究生党支部书记，做好研究生党员发展工作，定期对党支部书记进行线上、线下培训，抓基层党建工作述职，民主评议党员工作，召开组织生活会，开展批评与自我批评。做好研究生基层党支部标准化、规范化建设对标督导复查工作，开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，提升基层党组织政治功能和组织力。

组织各培养单位研究生深入学习党的二十届一中全会上的重要讲话精神，与基层党委一道扎实推进党史学习教育，指导并规范研究生基层党组织建设，加强对研究生党员的教育、管理和监督。做好毕业生党员和新生党员组织关系转接工作。做好研究生党员发展工作，2023 年全校共发展研究生党员 103 人。

### 二、思想政治教育队伍建设

学校持续加强研究生思想政治教育队伍建设，不断强化各培养单位管理人员的思政属性，打造专职为主、专兼结合、素质优良的工作队伍，探索建立符合我校研究生教育特点的导辅协同育人机制，补齐研究生思政工作短板，推动研究生思政工作提质增效。

细化研究生党建、思想政治教育工作规划和规章制度，通过思政双周例会、线下基地培训等提升研究生思政工作队伍业务能力。落实导师谈心谈话制度，建立研究生导师谈心谈话周报制，发布导师工作提示函等压实导师研究生培养第一责任人职责。

### 三、理想信念和社会主义核心价值观教育

#### （一）扎实推进党建带团建，积极优化组织育人

不断优化研究生党员思想教育、组织管理，完善研究生党建工作育人体系，与基层党委一道扎实推进学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。邀请党委研工部兼职辅导员、马克思主义学院思政课教师开展思政小讲堂，探索师生党支部共建联学模式，切实发挥基层党支部战斗堡垒和先锋模范作用。做好研究生党委党员教育管理，完成党员信息录入和组织关系转接，包括 31 名毕业生党员组织关系转出和 132 名新生党员组织关系转入。积极组织研究生党委“1+N”党建品牌创建培育申报工作、“创最佳党日”优秀活动遴选工作和第三批全国高校“百个研究生样板党支部”和“百名研究生党员标兵”创建工作，“精神心理人解组胚研究生党支部”被评为天津市研究生样板党支部并被推荐参加全国评选。

从严治团，以“智慧团建”工作为抓手，按照团市委和校团委要求，推动研究生团组织建设、改革，完成 120 余个团支部实践教育、组织生活会、团员评议、对标定级和主题教育学习工作，推动研究生团委组织机构改革实施，将研究生团委整合为 13 个团总支。组织召开共青团天津医科大学研究生委员会第三次代表大会，选举产生新一届委员会委员。规范完成 2022 届 1400 余名毕业生学社衔接和 1800 余名 2023 级新生团组织关系转入工作。39 名同志及 7 个集体评为天津医科大学“五四红旗团支部”、“优秀共青团干部”、“优秀共青团员”。优化研究生骨干队伍建设，完善研究生特长人才储备库，组织召开第七次研究生代表大会，完成第 24 届研究生会主席团和研究生会委员会换届选举。

#### （二）构建思想引领体系，文化育人与实践育人协同推进

营造活跃学术氛围。举办天津医科大学“导师荐书”线上分享活动、天津市研究生科研创新项目结题考核暨研究生科研创新学术交流会、“聚焦医学科研——定制你想要的分享交流会”学术活动、“科研课题设计及论文撰写体会”学术讲座、“导”引研途和“朋”程无忧两个主题系列经验分享活动等精准对接研究生科研创新需求，打造学术交流平台，营造科研育人氛围。举办天津医科大学研究生十佳歌手大赛、研究生交友联谊会等文娱活动，丰富研究生学习生活；组建研究生代表队参加天津医科大学第27届田径运动会，斩获男子团体总分第一好成绩；组织研究生参加2023年天津医科大学排球比赛、游泳比赛、足球比赛等，其中足球比赛获男子组亚军。成功开展“全民健康，携手共筑”为失独老人健康宣讲系列活动、“劳动最光荣 致敬劳动者”校内义诊志愿服务活动，引导研究生用实际行动传承雷锋精神，弘扬医者仁心，践行医学生使命担当。

### **（三）强化阵地建设管理，拓宽“网络”育人渠道**

不断优化网络育人平台，规范微信公众号的运营及更新机制，发挥网络思想舆论主阵地的作用，利用“天津医科大学研究生会”微信公众号开展线上思政教育、信息发布、学习交流、生活服务和安全教育等，延伸思政工作手臂，在网络空间传播主旋律、弘扬正能量。2023年累计发布推文294期，单篇最高浏览量达6198次。

## **四、做好校园安全管理等日常管理工作**

### **（一）加强研究生安全管理**

落实各级安全工作要求，加强研究生宿舍、实验室等学习生活场所安全检查；开展防范电信诈骗宣传，提高研究生防范意识，及时化解潜在金融风险。

对全体研究生新生开展心理健康筛查。建立重点关注学生台账，

联动导师、培养单位给予学生重点关注。在“5.25 心理健康日”和冬季心理问题高发期面向全体研究生培养单位管理人员进行心理健康教育培训，开展压力工作坊等系列研究生心理健康关爱活动。把握春季、毕业答辩、就业择业等重要时间节点，联动导师全面摸排研究生情况，对存在心理、毕业等问题的研究生给予重点关注，开展针对性帮扶。

## （二）提升事务管理精细化水平

顺利完成各类奖助学金评定，多措并举提升资助育人实效。办理生源地贷款 779 人，校园地贷款 23 人；完成家庭经济困难研究生认定 93 人，其中特殊困难 43 人，一般困难 50 人。针对贫困生家庭突发重大变故、自然灾害等，发放临时困难补助 10 人，学费减免 13 人。完成 2023 届优秀毕业生评选，其中优秀博士毕业生 30 人，优秀硕士毕业生 60 人。完成 2023 年校级优秀研究生评审 103 人、校级优秀研究生干部 34 人、国家奖学金 73 人、学业奖学金 5246 人、市级优秀学生 5 人。推选 1 名研究生沈鸿儒角逐天津市大学生年度人物、获批市级优秀学生干部 2 人、王克昌奖学金 2 人，获批天津市创新创业特等奖学金 2 人。修订研究生奖助系列文件、推进完善研究生资助新系统建设工作。做好 5345 名研究生国家助学金和助研津贴的审核发放，切实做好临床医学、口腔医学专业学位研究生临床培训期间相关津贴的发放工作。

高度重视毕业生就业工作，加强和优化分类指导、有效帮扶，采取拓宽渠道、增加岗位、优化服务等措施，积极助推毕业生更高质量和更充分就业。通过多种渠道积极推进就业工作，与多家用人单位取得联系合作，组织校园专场招聘会 30 余场，为学生提供 4000 余个就业岗位；建立就业督导、通报制度，持续指导培养单位完善“一生一策”，定期对就业进度慢的培养单位和导师进行督导；举办求职经验

分享会、博士后政策宣讲会、职业规划大赛等，提升研究生求职应聘能力；提升就业信息平台发布频率，累计发布招聘信息 200 余条，积极稳步推进 2023 届研究生就业工作。对毕业研究生进行针对性帮扶，完成 194 名家庭经济困难研究生求职补贴申领工作。

### 第三章 研究生培养相关制度及执行情况

#### 一、课程建设与实施情况

2023年，共有108门课程列入研究生课程教学计划，其中博士生必修课程4门，博士生思政类选修课2门，统招学术型硕士生必修课程5门、选修课程78门，统招学术型硕士生必修课8门、选修课15门，同等学力学术型硕士生必修课程9门、选修课程7门，同等学力专业型硕士生必修课程8门、选修课程15门。实际开设课程107门，其中校本部各学院开设课程88门，大学医院及各临床学院开设课程19门。

表 3-1 各院（系）、临床学院开设研究生课程情况一览表

开课单位	开课门数	开课单位	开课门数
基础医学院	25	第二医院	2
公共卫生学院	21	肿瘤医院	2
护理学院	2	眼科医院	2
基础医学研究中心	1	朱宪彝纪念医院	2
药学院	10	口腔医学院	2
康复医学院	1	骨科临床学院	1
马克思学院	8	胸科临床学院	1
医学人文学院	6	三中心临床学院	2
生物医学工程学院	6	一中心临床学院	2
图书馆	1	眼科临床学院	1
医学影像学院	3	妇产科临床学院	1
医学检验学院	4	研究生院（管理）	1

表 3-2 2023 年度新开设博硕士研究生课程一览表

课程编号	课程名称	开课院系	开课学期
590111	马克思主义与中华优秀传统文化专题研究	马克思主义学院	春季
590112	医学与哲学	马克思主义学院	春季
590113	习近平生态文明思想研究	马克思主义学院	春季
590114	马克思主义生命伦理学	马克思主义学院	春季
590115	马克思主义中国化的历史进程与基本经验	马克思主义学院	春季
590116	马克思主义中国化学术前沿问题研究	马克思主义学院	春季
590117	习近平新时代中国特色社会主义思想基本问题	马克思主义学院	春季
590118	中国化马克思主义重要文献研究	马克思主义学院	春季
590119	中国共产党卫生健康政策与社会治理研究	马克思主义学院	春季
590120	马克思主义经典作家论思想政治教育	马克思主义学院	秋季
590121	医学生思想政治教育研究	马克思主义学院	春季
590122	马克思主义基本原理专题研究	马克思主义学院	春季
590123	中国传统法律文化研究	马克思主义学院	春季
590124	马克思主义法学思想研究	马克思主义学院	春季
590125	马克思主义伦理思想研究	马克思主义学院	春季
590126	马克思主义人学研究	马克思主义学院	春季
590127	现代德育研究	马克思主义学院	春季
010916	心理测量技术应用	基础医学院	春季
010917	发展心理学	基础医学院	秋季
010918	精神医学新进展	安定医院	秋季

2023年，积极组织孵育我校优质慕课课程。《麻醉与围术期医学》（主讲人：总医院于泳浩教授）、《精准医疗理论与技术》（主讲人：二院杨阔教授）入选全国医科院校研究生联盟 SPOC 平台共建二期课程，于9月上线联盟平台正式运行。继续推进与全国医科院校研究生院联盟 SPOC 平台课程的共建共享。

表 3-3 与全国医科院校研究生院联盟共建共享 SPOC 平台课程一览表

课程代码	课程名称	课程类别	学分	学时
530105	医事法学	专业必修课	1.0	18
530106	循证医学	专业必修课	1.0	18
530107	重点传染病防治	专业必修课	1.0	18
530110	生物医学英文文献导读	选修	1.0	18
530111	生物医学论文写作	选修	1.0	18
530112	临床思维与技能训练系列专题讲座	选修	1.0	18
530113	学术规范与实验室安全	选修	1.0	18
530114	三维游戏学习消化内镜	选修	1.0	18
530115	临床流行病学	选修	1.0	18
530116	医学伦理	选修	1.0	18
530118	麻醉与围术期医学	选修	1.0	18
530119	精准医学理论与技术	选修	1.0	18

## 二、导师队伍建设

研究生导师作为研究生培养的第一责任人，是提升研究生培养质量的关键力量，加强导师队伍建设是贯穿研究生教育培养始终的关键



举措。学校始终把强化导师立德树人职责置于导师队伍管理和建设的首要位置，积极开展导师培训，提高导师指导能力和整体水平。

2023年学校制定《天津医科大学研究生导师培训管理办法》，明确培训对象及类型、培训职责及分工、培训内容及形式等内容。落实导师立德树人职责，规范导师指导行为，提升导师育人本领。利用导师培训平台“学习通”，开展线上线下多种培训方式。同时不断丰富培训内容，将我校研究生教育政策解读、研究生培养经验分享、科研规范和学术道德等内容融入导师培训之中。

### 三、学术训练情况

#### （一）科研训练情况

根据国务院学位委员会、教育部《关于进一步严格规范学位与研究生教育质量管理的若干意见》等文件精神，严抓培养全过程监控与质量保证，明确关键环节考核标准和分流退出措施，突出学术规范和学术道德要求，严审研究生培养各环节是否达到规定要求。进一步加强研究生开题报告和中期考核评价管理，充分利用信息化建设，对研究生培养全过程进行质量监控。

#### （二）临床实践训练情况

落实天津市卫生健康委员会及中国医师协会的工作要求，2023年，上报并纳入国家规培库硕士专业学位研究生信息 689 人。

落实天津市医学考试中心的要求，学校组织硕士专业学位研究生报考 2023 年度国家医师资格考试，其中报名 641 人，通过 603 人，总通过率为 94.07%。

组织硕士专业学位研究生参加天津市住院医师规范化培训结业考核，报名 585 人，通过 540 人。

表 3-4 近五年医师资格考试通过率情况

指标分类	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年
报名总人数	469	486	545	601	641
通过总人数	432	458	510	570	603
总通过率	92.11%	94.24%	93.57%	94.84%	94.07%
首次报名人数	464	454	517	576	613
首次通过人数	431	429	490	547	577
首次通过率	92.89%	94.50%	94.78%	94.97%	94.13%

#### 四、学术交流情况

##### (一) 国家公派出国留学项目

2023 年我校共有 11 名研究生入选国家公派出国留学项目，选派国家包括德国 6 人，英国 1 人，法国 1 人，荷兰 1 人，日本 1 人，比利时 1 人。

表 3-5 2023 年与我校合作开展国家公派出国留学项目的国外院校统计表

国外合作院校	人数	国外合作院校	人数
德国海德堡大学	3	英国伦敦大学学院	1
德国图宾根大学	1	法国巴黎西岱大学	1
德国波恩大学	1	日本京都大学	1
德马格德堡大学	1	比利时安德卫普大学	1
荷兰阿姆斯特丹大学	1		

表 3-5 2023 年各培养单位进入国家公派出国留学项目统计表（单位：人）

培养单位	人数	培养单位	人数
肿瘤医院	6	总医院	4
一中心临床学院	1		

表 3-6 2023 年各学科进入国家公派出国留学项目统计表（单位：人）

专业名称	人数	专业名称	人数
肿瘤学	6	外科学（普外）	1
外科学（骨外）	1	影像医学与核医学	1
内科学（消化系病）	1	眼科学	1

## （二）海外学术交流

近年来，学校高度重视研究生国际交流合作，鼓励研究生参加高水平国际学术会议，出国或以在线形式参加国际交流的博硕士研究生显著增加。

## 五、研究生奖助工作

为进一步提高研究生培养质量，深化研究生培养机制改革，全面激发研究生教育活力，保持研究生教育持续健康发展，学校在原研究生奖助体系基础上进行了文件修订，形成覆盖面更广、制度更加完善的研究生奖助政策。学校统筹利用财政拨款、自筹经费、各培养单位配套经费、导师科研经费、助学贷款、社会捐助等资金，全面完善研究生多元奖励资助体系，助推研究生教育综合改革。

### （一）奖学金

目前我校研究生奖学金由国家奖学金、学校奖学金和社会奖学金组成，其中学校奖学金包括学业奖学金、朱宪彝奖学金和各类专项奖学金。2023 年，学校有 24 名博士生和 49 名全日制硕士生获得国家奖学金，奖励金额共计 170 万元；有 5252 名全日制硕士生获得学校学业奖学金。

表 3-7 天津医科大学研究生奖学金体系一览表

奖学金名称	其他类别	等级	金额（元/年）	备注
学业奖学金	博士研究生	学术学位 (基础类专业)	12000	全覆盖
		学术学位 (临床类专业)	10000	全覆盖
		专业学位	8000	全覆盖
	硕士研究生	学术学位 (基础类专业)	8000	全覆盖
		学术学位 (临床类专业)	6000	全覆盖
		专业学位	4000	全覆盖
单项奖学金	优秀研究生标兵	不区分	4000	1%
	优秀研究生干部标兵	不区分	4000	
	学术之星	不区分	4000	
	体育之星	不区分	4000	
	美育之星	不区分	4000	
	劳动之星	不区分	4000	
	道德风尚	不区分	4000	
	突出贡献	不区分	4000	
励志之星	不区分	4000		
朱宪彝 奖学金	博硕士研究生	不区分	20000	每年 3人

表 3-8 2023 年天津医科大学国家奖学金获奖名单

姓名	学历层次	专业	培养单位
蔺婧	博士	卫生事业管理学	天津医科大学公共卫生学院
施归鸿	博士	外科学	天津医科大学总医院
谢颖滢	博士	影像医学与核医学	天津医科大学总医院
沈鸿儒	博士	医学生物化学与分子生物学	天津医科大学肿瘤医院
孙慧誌	博士	肿瘤学	天津医科大学肿瘤医院
史恩宇	博士	口腔医学	天津医科大学口腔医学院
邹全	博士	放射影像学（专业学位）	天津医科大学第二医院
魏成	博士	外科学	天津医科大学总医院
刘福彬	博士	流行病与卫生统计学	天津医科大学肿瘤医院
刘晓萌	博士	药学	天津医科大学药学院
庞翼林	博士	外科学	天津医科大学总医院

姓名	学历层次	专业	培养单位
李新	博士	病理学与病理生理学	天津医科大学基础医学院
段远胜	博士	肿瘤学(专业学位)	天津医科大学肿瘤医院
陈壮壮	博士	神经病学(专业学位)	天津医科大学第二医院
刘涛	博士	外科学(专业学位)	天津医科大学总医院
崔博豪	博士	眼科学	天津医科大学总医院
张耀丹	博士	老年医学	天津医科大学总医院
潘海燕	博士	放射影像学(专业学位)	天津医科大学总医院
李徐梓超	博士	医学生物化学与分子生物学	天津医科大学基础医学院
王泉燊	博士	医学生物化学与分子生物学	天津医科大学基础医学院
彭子怡	博士	病理学与病理生理学	天津医科大学基础医学院
李瑶	博士	生物学	天津医科大学基础医学院
金佳星	博士	医学细胞生物学	天津医科大学基础医学院
王晓璐	博士	药学	天津医科大学基础医学院
周航	硕士	外科学	天津医科大学总医院
李泽生	硕士	外科学	天津医科大学总医院
许明明	硕士	外科学	天津医科大学总医院
安亚萍	硕士	内科学(专业学位)	天津医科大学总医院
杜雨霏	硕士	内科学(专业学位)	天津医科大学总医院
杨婉婷	硕士	内科学(专业学位)	天津医科大学总医院
杨长青	硕士	内科学(专业学位)	天津医科大学总医院
王博	硕士	外科学	天津医科大学总医院
任杰	硕士	外科学(专业学位)	天津医科大学总医院
张可欣	硕士	内科学(专业学位)	天津医科大学总医院
蔡梦静	硕士	医学技术	天津医科大学总医院
邵波	硕士	外科学(专业学位)	天津医科大学总医院
李传浩	硕士	外科学(专业学位)	天津医科大学总医院
张楠	硕士	内科学(专业学位)	天津医科大学第二医院
杨君楠	硕士	妇产科学	天津医科大学第二医院
褚梦宇	硕士	妇产科学	天津医科大学第二医院
杜江	硕士	肿瘤学	天津医科大学肿瘤医院
刘文杰	硕士	肿瘤学(专业学位)	天津医科大学肿瘤医院
李梅	硕士	肿瘤学(专业学位)	天津医科大学肿瘤医院
宋宇宁	硕士	肿瘤学	天津医科大学肿瘤医院
周慧君	硕士	流行病与卫生统计学	天津医科大学肿瘤医院
徐沈丹	硕士	口腔医学	天津医科大学口腔医学院
李汝焘	硕士	口腔医学	天津医科大学口腔医学院
任邵杰	硕士	眼科学	天津医科大学眼科医院
郭昊鑫	硕士	眼科学(专业学位)	天津医科大学眼科医院
陈梦影	硕士	药学	天津医科大学朱宪彝纪念医院

姓名	学历层次	专业	培养单位
侯小雯	硕士	应用心理	天津医科大学基础医学院
王琬瑶	硕士	医学遗传学	天津医科大学基础医学院
赵秀秀	硕士	病理学与病理生理学	天津医科大学基础医学院
王书哲	硕士	精神病与精神卫生学	天津医科大学基础医学院
苏宜洁	硕士	医学生物化学与分子生物学	天津医科大学基础医学院
任庆涵	硕士	营养与食品卫生学	天津医科大学公共卫生学院
舒悦	硕士	公共卫生	天津医科大学公共卫生学院
张国权	硕士	营养与食品卫生学	天津医科大学公共卫生学院
贾晓普	硕士	药学	天津医科大学药学院
贾媛媛	硕士	药学	天津医科大学药学院
栾亦然	硕士	医学技术	天津医科大学医学检验学院
张家威	硕士	生物医学工程（理学）	天津医科大学生物医学工程与技术学院
王昕宇	硕士	护理学	天津医科大学护理学院
王宇航	硕士	外科学（专业学位）	天津医科大学胸科临床学院
王一帆	硕士	儿科学（专业学位）	天津医科大学儿童临床学院
唐欣月	硕士	妇产科学（专业学位）	天津医科大学中心妇产科临床学院
宋瑞欣	硕士	内科学（专业学位）	天津医科大学三中心临床学院
李博雅	硕士	放射影像学（专业学位）	天津医科大学一中心临床学院
何恩阳	硕士	儿外科学（专业学位）	天津医科大学儿童临床学院
王宵	硕士	眼科学	天津医科大学眼科临床学院
郎嘉淳	硕士	内科学（专业学位）	天津医科大学胸科临床学院
刘邵文	硕士	儿外科学（专业学位）	天津医科大学儿童临床学院
颜吉思	硕士	儿科学（专业学位）	天津医科大学中心妇产科临床学院

表 3-9 2023 年天津医科大学单项奖学金获奖名单

姓名	学历层次	专业	培养单位
舒悦	硕士	公共卫生	天津医科大学公共卫生学院
张楠	硕士	内科学（专业学位）	天津医科大学第二医院
刘嘉程	硕士	口腔医学	天津医科大学口腔医学院
史恩宇	博士	口腔医学	天津医科大学口腔医学院
沈鸿儒	博士	医学生物化学与分子生物学	天津医科大学肿瘤医院
刘文杰	硕士	肿瘤学（专业学位）	天津医科大学肿瘤医院
王宇暄	硕士	应用心理	天津医科大学基础医学院
王乐微	硕士	内科学	天津医科大学人民医院临床学院
刘子雨	博士	儿外科学（专业学位）	天津医科大学儿童临床学院

姓名	学历层次	专业	培养单位
彭程	硕士	护理	天津医科大学总医院
陈永辉	博士	外科学（专业学位）	天津医科大学总医院
刘媛	硕士	流行病与卫生统计学	天津医科大学肿瘤医院
周利慧	博士	流行病与卫生统计学	天津医科大学公共卫生学院
李新	博士	病理学与病理生理学	天津医科大学基础医学院
金佳星	博士	医学细胞生物学	天津医科大学基础医学院
陈倩	博士	药学	天津医科大学药学院
朱彬	博士	外科学	天津医科大学总医院
洪彪	博士	外科学	天津医科大学总医院
谢颖滢	博士	影像医学与核医学	天津医科大学总医院
张彦	博士	医学技术	天津医科大学医学检验学院
王超宇	博士	肿瘤学（专业学位）	天津医科大学肿瘤医院
胡子轩	硕士	外科学	天津医科大学总医院
王晓晖	硕士	肿瘤学	天津医科大学肿瘤医院

表 3-10 2023 年度优秀毕业生名单

姓名	学历层次	专业	培养单位
李惠平	博士	卫生事业管理学	天津医科大学公共卫生学院
冀蓉洁	博士	生物学	天津医科大学基础医学院
刘曼	博士	生物学	天津医科大学基础医学院
梁宵	博士	生物学	天津医科大学基础医学院
赵娇	博士	医学生物化学与分子生物学	天津医科大学基础医学院
全美熹	博士	医学生理学	天津医科大学基础医学院
徐嫚鸿	博士	眼科学	天津医科大学眼科医院
陈鑫森	博士	急诊医学（专业学位）	天津医科大学总医院
邓铃	博士	内科学	天津医科大学总医院
高亚龙	博士	外科学	天津医科大学总医院
廖梦宇	博士	眼科学（专业学位）	天津医科大学总医院
刘娜娜	博士	影像医学与核医学	天津医科大学总医院
牛海玥	博士	内科学（专业学位）	天津医科大学总医院
潘大宇	博士	外科学	天津医科大学总医院
孙伟林	博士	外科学（专业学位）	天津医科大学总医院
张欣欣	博士	内科学（专业学位）	天津医科大学总医院

姓名	学历层次	专业	培养单位
邹方迪	博士	药学	天津医科大学药学院
吴昊	博士	外科学（专业学位）	天津医科大学一中心临床学院
李智	博士	外科学（专业学位）	天津医科大学第二医院
张云鹏	博士	内科学	天津医科大学第二医院
穆玉竹	博士	口腔医学	天津医科大学口腔医学院
寇凡	博士	肿瘤学	天津医科大学肿瘤医院
李星辰	博士	肿瘤学	天津医科大学肿瘤医院
沙永亮	博士	肿瘤学	天津医科大学肿瘤医院
周天兴	博士	肿瘤学	天津医科大学肿瘤医院
陈昭辉	博士	肿瘤学	天津医科大学肿瘤医院
齐炳才	博士	外科学（专业学位）	天津医科大学三中心临床学院
郑阳	博士	中西医结合	天津医科大学南开临床学院
韩校	博士	医学技术	天津医科大学康复医学系
陈佳悦	博士	精神病与精神卫生学 （专业学位）	天津医科大学第四中心临床学院
武汉章	硕士	营养与食品卫生学	天津医科大学公共卫生学院
曹舒	硕士	流行病学与卫生统计学	天津医科大学公共卫生学院
杨洪昊	硕士	医学技术	天津医科大学公共卫生学院
战红旗	硕士	外科学	天津医科大学骨科临床学院
孙钰婷	硕士	人体解剖与组织胚胎学	天津医科大学基础医学院
赵美晨	硕士	免疫学	天津医科大学基础医学院
杨珂	硕士	医学遗传学	天津医科大学基础医学院
潘琪	硕士	应用心理	天津医科大学基础医学院
夏彤	硕士	麻醉学（专业学位）	天津医科大学三中心临床学院
乞贝宁	硕士	生物医学工程（工学）	天津医科大学生物医学工程与技术学院
陈萱	硕士	眼科学	天津医科大学眼科临床学院
李佩瑶	硕士	精神病与精神卫生学 （专业学位）	天津医科大学精神卫生临床学院
陈林	硕士	内科学	天津医科大学第二人民医院临床学院
韩春娇	硕士	儿科学（专业学位）	天津医科大学儿童临床学院
娄贺仁	硕士	公共卫生	天津市疾病预防控制中心
王开	硕士	外科学（专业学位）	天津医科大学胸科临床学院
王舒琪	硕士	妇产科学（专业学位）	天津医科大学中心妇产科临床学院



姓名	学历层次	专业	培养单位
李雨韩	硕士	内科学	天津医科大学人民医院临床学院
王钜臣	硕士	外科学	天津医科大学神经内外科及神经康复临床学院
龚轶	硕士	眼科学（专业学位）	天津医科大学眼科医院
张蔚然	硕士	医学技术	天津医科大学眼科医院
白圆圆	硕士	麻醉学	天津医科大学总医院
黄华	硕士	外科学	天津医科大学总医院
江煜星	硕士	外科学	天津医科大学总医院
李磊	硕士	外科学	天津医科大学总医院
李子平	硕士	内科学（专业学位）	天津医科大学总医院
刘航宽	硕士	内科学（专业学位）	天津医科大学总医院
毛丽虹	硕士	内科学（专业学位）	天津医科大学总医院
米良	硕士	外科学	天津医科大学总医院
彭大钊	硕士	外科学	天津医科大学总医院
孙成璐	硕士	外科学（专业学位）	天津医科大学总医院
许璐	硕士	神经病学（专业学位）	天津医科大学总医院
张豪	硕士	外科学（专业学位）	天津医科大学总医院
张皓月	硕士	麻醉学（专业学位）	天津医科大学总医院
周冰倩	硕士	内科学（专业学位）	天津医科大学总医院
周密	硕士	外科学	天津医科大学总医院
周宁	硕士	外科学	天津医科大学总医院
朱鸯麟	硕士	外科学	天津医科大学总医院
郎锦烨	硕士	药学	天津医科大学药学院
李浩鑫	硕士	药学	天津医科大学药学院
韩品盛	硕士	外科学（专业学位）	天津医科大学一中心临床学院
王雅男	硕士	护理	天津医科大学一中心临床学院
龚晨	硕士	妇产科学（专业学位）	天津医科大学第二医院
黄立东	硕士	内科学（专业学位）	天津医科大学第二医院
宋文华	硕士	内科学（专业学位）	天津医科大学第二医院
王柯若	硕士	外科学（专业学位）	天津医科大学第二医院
王秀志	硕士	医学技术	天津医科大学医学影像学院
刘子君	硕士	内科学	天津医科大学朱宪彝纪念医院
单发雨	硕士	口腔医学	天津医科大学口腔医学院
李雪雯	硕士	口腔医学	天津医科大学口腔医学院

姓名	学历层次	专业	培养单位
叶杨杨	硕士	口腔医学	天津医科大学口腔医学院
陈力侨	硕士	肿瘤学（专业学位）	天津医科大学肿瘤医院
甘雷娟	硕士	肿瘤学（专业学位）	天津医科大学肿瘤医院
黄冬梅	硕士	肿瘤学（专业学位）	天津医科大学肿瘤医院
马均馥	硕士	流行病学与卫生统计学	天津医科大学肿瘤医院
彭瑜	硕士	流行病学与卫生统计学	天津医科大学肿瘤医院
张思聪	硕士	肿瘤学	天津医科大学肿瘤医院
武雅	硕士	麻醉学（专业学位）	天津医科大学南开临床学院
梁德欢	硕士	医学技术	天津医科大学康复医学系
矫迈宁	硕士	口腔医学	天津医科大学口腔临床学院

## （二）助学金

2023年，完成5315名研究生国家助学金和助研津贴的更新发放。此外，还根据研究生参加助研情况，由培养单位或导师自主为研究生发放助研津贴。

表 3-11 天津医科大学研究生助学金体系一览表

助学金类别		学生类别	金额（元）	备注
国家助学金		博士生	15000/年	全日制研究生 （有固定收入的除外）
		硕士生	6000/年	全日制研究生 （有固定收入的除外）
三助一辅	助管	博硕士	120/天	学校支出
	助研	博士生	500/月	学校、培养单位或导师支出
		硕士生	240/月	学校、培养单位或导师支出
临床医学、口腔医学硕士专业学位 研究生生活津贴		硕士生	1200/年	学校支出
临床实践津贴		硕士生	100/月	临床培训基地
困难补助		根据学生实际情况审批		
助学贷款		根据国家政策办理		

## 第四章 研究生教育改革情况

2023 年，学校深入学习贯彻党的二十大精神，全面贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和对研究生教育工作重要指示精神，推进高质量研究生教育体系构建，聚焦新时代研究生教育，加快医学创新教育发展，以立德树人、服务需求、提高质量、追求卓越为主线，贯彻落实“学校十大专项行动”，推进实施“研究生教育质量提升行动”，聚力“八大工程”建设，深入推进研究生培养模式改革、研究生培养机制创新、研究生教育质量保障体系建设，全面提升研究生教育质量。

### 一、加强思政引领，提升立德树人成效

#### （一）加强思政课程改革创新

全面推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑。加强研究生思政课程改革，把中国梦教育、“四史”教育等融入培养全过程。持续加强思政课师资队伍建设，打造精品“思政课程”。

建立天津医科大学研究生专业思政课程群，引导学生开展理论性、研究性学习，从更深层次形成正确的信仰体系、人生价值观体系，增强使命担当。结合马克思主义学院培养方案更新建设和专业课程特色，新建 3 个培养方向下 21 门专业课程。

#### （二）加快构建思政工作体系

##### （1）构建以三全育人为引领的研究生思政工作体系

持续完善研究生思政育人体系。出台《天津医科大学研究生思政育人体系建设方案》，构建“德高医粹”为培养目标的思政育人体系，汇聚全员育人力量，构建学校、学院、导师、辅导员、研究生五位一体、良性互动的研究生思政育人格局。

探索建立导辅协同育人机制。结合我校研究生教育特点，以项目立项形式，遴选立项 10 项导辅协同育人试点项目，探索建立导辅协同有效机制，提升思想政治教育工作实效，增强导师和辅导员育人使命感和责任感。

## （2）全面实施课程思政

1) 开展研究生集体备课、专题学习等工作，通过集中交流、充分讨论、汇聚思想，充分挖掘课程思政元素，提升课程教学质量。协同马克思主义学院开展“习近平新时代中国特色社会主义思想进课程教材指南”、“二十大教材精神进课程教材”专题培训，召开《课程思政元素融入研究生课程教学》专题讲座，促进课程思政元素有机融入。组织任课教师开展集体备课，促进任课教师、教材编者“吃透”精神内涵，融通思政课程与课程思政。

2) 打造精品“课程思政”。发挥专业教师在学生思想政治教育中的积极作用，提升思政教育的育人功能，促进专业教育与思政教育的有机融合。办好“大家讲坛”，上好研究生的“人文大课”。将杰出科学家的家国情怀、职业素养、人生感悟言传身教于我校研究生人文精神培养中，坚定研究生报国信念，激发勇于创新的开拓精神。

## （3）开展“研究生教育改革研究计划项目”立项

聚焦解决研究生培养过程中的重大实践问题，首次开展研究生教育改革研究计划项目立项工作。经评审，共计立项市级重点项目 4 项、市级一般项目 11 项，校级重点项目 4 项、校级一般项目 15 项。

## 二、创新招生机制，优化结构规模

### （一）推进博士生招生选拔制度改革

推进硕博连读招生改革，修订硕博连读选拔方案，实施 3+3 模式，选拔更具科研潜力和科研素养的优秀人才。2023 年招录硕博连读研

究生 73 人，较 2022 年增加 36 人，增长 33%，其中以 3+3 模式招收 20 人。

推进专博招生改革，经充分调研与论证，2023 年起，对专业学位博士研究生招生条件进行改革，并提前做好政策解读工作，首次招收学术学位硕士应届研究生攻读专业学位博士 61 人。

## **（二）推进高层次复合型人才培养**

为贯彻落实《国务院办公厅关于加快医学教育创新发展的指导意见》文件精神，进一步优化我校医学高层次人才培养结构，充分发挥与北京大学医学部、南开大学、天津大学等高水平大学学科互补优势，促进医工、医理及临床与基础的交叉融合，推进医学高层次复合型人才培养，学校持续推出“复合型医学创新拔尖人才”学术型博士研究生培养项目，项目设置为“医学+X”和“临床+基础”两个类别，共有申报项目 17 项，评选立项 10 项。

## **（三）实施“未来医学科学家”“未来医学家”人才培养项目**

聚焦培养以服务国家健康战略，围绕重大疾病防治的关键瓶颈开展突破性研究的基础医学卓越创新人才，培养以服务国家健康战略、兼具系统化临床医学知识和科学研究能力、解决医学卡脖子技术难题的临床医学卓越创新人才，学校出台《天津医科大学“未来医学科学家”“未来医学家”人才培养项目实施方案（试行）》，自 2023 年起，实施“未来医学科学家”“未来医学家”人才培养项目，完成首批“未来医学科学家”、“未来医学家”项目选拔，分别遴选我校优秀本科生 10 人和 30 人。

## **三、完善人才培养体系，提升创新和实践能力**

深化培养模式改革。统筹构建学术学位和专业学位协调发展、各具特色的研究生培养体系。加强研究生课程教材建设，开展教材编写

培训；严格落实研究生阶段教材“凡编必审”、“凡选必审”原则，建立教材编写及选用审核管理机制，形成教材编写、选用学期报告制度，绘制教材相关工作流程图。推进核心课程、品牌课程建设工程，加强研究生课程思政建设，打造优质研究生课程《医学进展》课程，持续加强研究生职业素养。切实服务于天津市医疗卫生行业发展，2023年获批天津市产教融合研究生工作站2个。

加强科研实践能力。不断改善科研条件，优化科研环境，持续推进研究生创新基金项目，激励研究生开展高水平科学创新研究。建立研究生学科竞赛资助和奖励制度。强化专业学位研究生的实践能力培养，合理配置资源，完善专业学位研究生课程体系，以培养专业学位研究生解决实际问题的能力为核心目标，加强对专业学位研究生职业素养和临床能力考核，加强对专业学位培养基地投入和建设力度。

加强培养过程管理。完善研究生资格考试、中期考核和年度考核制度，依托新研究生管理系统，强化培养关键环节质量监控，实现研究生阶段全过程信息化管理，使研究生课程学习、开题报告、中期考核至最后申请毕业答辩实现模块化逻辑性推进管理，实现学业预警的良好效果。同时明确分流机制，畅通分流渠道。

#### **四、加强导师队伍建设，健全导师评价体系**

学校以落实研究生导师岗位职责为抓手，全面保障研究生培养质量。制定《天津医科大学研究生导师培训管理办法》、《天津医科大学研究生导师考核评价办法》和《天津医科大学优秀研究生导师及优秀研究生导师团队评选办法》等文件，加强导师队伍建设，强化导师立德树人职责落实，规范导师指导行为，提升导师育人本领，切实提高研究生培养质量，促进学校“双一流”建设与研究生教育事业实现可持续、高质量发展。

## 五、加强国际合作，提升国际交流水平

深入分析我校研究生国际交流现状，聚焦提升一流学科研究生特别是博士研究生出国交流比例，拓宽国际交流渠道，以追求卓越为目标，培养具有国际化视野和全球胜任力的医学创新人才。建立研究生学术交流资助制度，通过学分奖励、经费支持等多项举措鼓励研究生积极参与国际交流合作，加大对研究生公派留学、访学研究、短期国际交流等项目支持，加大对研究生国际交流相关事务培训力度，大幅提升博士研究生国际交流的比例和质量。

## 第五章 教育质量评估与分析

### 一、完善质量保障体系建设

2023 年学校结合实际进一步完善学校博硕士学位论文匿名评阅工作办法，保证学位论文评阅的客观公正，树立良好的学术学风。为进一步强化学位论文的质量，修订《天津医科大学博硕士学位论文抽检评议结果处理办法》，严格落实监督管理职责，对学位论文进行全方位的管理。

2023 年，学校共评选出 15 篇校级优秀博士学位论文，其中专业学位 5 篇；34 篇校级优秀硕士学位论文，其中专业学位 14 篇。以优秀博硕士学位论文评选为引导，完善激励体系和机制建设。同时，结合优秀博硕士学位论文评选，采取有效措施，加大研究生导师对研究生学位论文质量的审核力度，不断提高我校研究生创新能力和培养质量，助力学校“双一流”建设。

表 5-1 2023 年度校级优秀博士学位论文获得者名单

学号	姓名	专业	论文题目	学位类型
2019601002	冀蓉洁	生物学	多囊肝病性别差异的表观遗传调控机制研究	学术学位
2020601048	全美熹	医学生理学	MST1 抑制湍流引起的动脉粥样硬化	学术学位
2020601132	王娇	流行病与卫生统计学	肺功能与认知功能改变和大脑衰老的关系： 社区为基础的队列研究	学术学位
2020601257	孙伟林	外科学(普外)	CD40 × HER2 双特异性单链抗体抑制 HER2 阳性胃癌对曲妥珠耐药的研究	专业学位
2020601303	陈鑫森	急诊医学	氯沙坦调控巨噬细胞极化对脓毒性心肌病的保护作用及机制研究	专业学位
2020601079	潘大宇	外科学(骨外)	转化生长因子 $\beta$ 诱导的纤维化瘢痕形成限制脊髓损伤修复的实验研究	学术学位
2020601072	齐彩云	神经病学	骨髓免疫在视神经脊髓炎谱系疾病中的作用与机制研究	学术学位
2020601275	廖梦宇	眼科学	mTOR 通路在外伤性增生性玻璃体视网膜病变中的作用和机制研究	专业学位
2020601234	郑志文	外科学(泌尿外)	低剂量氧化石墨烯暴露对肿瘤进展及细胞恶性潜能的影响和机制研究	专业学位



学号	姓名	专业	论文题目	学位类型
2020601082	廖义浩	外科学(泌尿外)	OTUB1 通过调节 $\beta$ -catenin/RIPK3/MLKL 坏死性凋亡通路促进膀胱癌的进展和耐药	学术学位
2020601101	周天兴	肿瘤学	Claudin18.2 调控胰腺癌干性及化疗抵抗的机制研究	学术学位
2020601108	张秋墨	肿瘤学	脂肪来源的外泌体 MTP 抑制铁死亡并促进结直肠癌奥沙利铂耐药的机制研究	学术学位
2020601305	穆玉竹	口腔医学	融合肽改性 SIS 引导骨组织再生膜的制备及基础性能研究	专业学位
2020601150	程园园	药学	逐级光控激活的多功能红细胞用于治疗三阴性乳腺癌的研究	学术学位
2020601160	韩校	医学技术	Sestrin3 在有氧运动改善高脂饮食诱导小鼠胰岛素抵抗中的作用及机制研究	学术学位

表 5-2 2023 年度校级优秀硕士学位论文获得者名单

学号	姓名	专业	论文题目	学位类型
20206020135	杨秋慧	医学生物化学与分子生物学	敲低 DDRGK1 诱导宫颈癌 HeLa 细胞端粒损伤和铁死亡的机制研究	学术学位
20206020064	孙钰婷	人体解剖与组织胚胎学	静磁场通过动员内源性干细胞迁移及分化治疗骨关节炎	学术学位
20206020647	张静超	公共卫生	孕期膳食炎症指数与细胞因子关系的研究	专业学位
20206020471	张艾	劳动卫生与环境卫生学	双酚类似物对乳腺癌的影响及代谢物中介作用研究	学术学位
20206021064	刘航宽	内科学(心血管病)	75 岁及以上老年人血糖水平与远期心血管疾病和死亡风险的关系	专业学位
20206021075	汪象路	内科学(消化系病)	$\alpha$ -葡萄糖苷酶诱导的一氧化氮靶向释放改善非甾体抗炎药肠病的研究	专业学位
20206021072	周冰倩	内科学(消化系病)	鼠李糖乳杆菌 GG 生命早期定植调节肠-脑轴缓解焦虑的研究	专业学位
20206020285	顾光金	外科学(骨外)	Ang-(1-7)/MasR 轴调节小胶质细胞/巨噬细胞极化修复脊髓损伤的研究	学术学位
20206020212	刘子君	内科学(内分泌与代谢病)	基于 XBP1-Hrd1-Nrf2 通路探讨内质网应激与铁死亡调控糖尿病肾病上皮间质转化的机制研究	学术学位
20206020871	李世炜	内科学(内分泌与代谢病)	COVID-19 与糖尿病之间的因果关系: 孟德尔随机化研究	专业学位
20206020980	吴迪	外科学(神外)	基于神经外科重症监护室内患者早期预测多重耐药鲍曼不动杆菌肺感染列线图的建立和应用	专业学位

学号	姓名	专业	论文题目	学位类型
20206021082	高畅	内科学 (内分泌与代谢病)	血类固醇激素辅助鉴别肾上腺性库欣综合征与库欣病	专业学位
20206021196	张皓月	麻醉学	脊髓中再生胰岛衍生蛋白 3 $\beta$ 介导的 C-C 趋化因子配体 19 上调在小鼠膝关节骨关节炎性疼痛的作用	专业学位
20206020952	李铸峰	外科学(普外)	基于铁死亡相关基因构建结肠癌风险模型并评价其对免疫治疗效果的预测价值	专业学位
20206020325	王钊臣	外科学(神外)	超声激发替莫唑胺声动力调控胶质瘤细胞坏死性凋亡的机制研究	学术学位
20206020185	袁梦淑	内科学(消化系病)	肠道菌群参与 HO-1/BMSCs 对大鼠脂肪变肝移植的保护作用	学术学位
20206020359	刘璋琳	眼科学	干眼症与焦虑、抑郁情绪的相关性研究	学术学位
20206020294	钟驳强	外科学(泌尿外)	RGS19 通过激活 NF- $\kappa$ B 信号通路促进膀胱癌进展的机制研究	学术学位
20206021153	王柯若	外科学(泌尿外)	肿瘤边缘不规则程度对临床 T1/2 期肾细胞癌术后不良病理的预测价值	专业学位
20206020164	张庆领	内科学(心血管病)	生物矿化纳米钕靶向心肌调控线粒体稳态改善糖尿病心脏重构	学术学位
20206020907	黄昊	外科学(普外)	胰腺癌氧化应激相关 lncRNA 预后模型的构建及初步验证	专业学位
20206020256	张文懿	影像医学与核医学	基于 Gd $\text{D}^{\text{Tf}}$ 的磁性纳米前药在前列腺癌转移灶可视化治疗中的应用	学术学位
20206020404	马小雪	肿瘤学	放化疗联合免疫治疗上调 IL-27 表达促进局部晚期 ESCC 疗效的机制探讨	学术学位
20206020371	张思聪	肿瘤学	利用循环肿瘤 DNA 动态检测中高危初诊弥漫大 B 细胞淋巴瘤基因组演化研究	学术学位
20206020034	左晓燕	生物学	ACE2 调控乳腺癌耐药的作用机制及其作为预测患者耐药标志物的研究	学术学位
20206021046	刘恒岐	肿瘤学	滤泡性淋巴瘤免疫分型及其与遗传学特征和预后关系的研究	专业学位
20206021216	叶杨杨	口腔医学	PTL 纤维和 CMC/ACP 纳米复合物协同组装仿生釉过程再矿化牙釉质	专业学位
20206020051	乞贝宁	生物医学工程	基于相衬 CT 探索胆道闭锁患者葛西术后肝内 Glisson 系统形态演变	学术学位
20206021219	李雪雯	口腔医学	微囊泡负载 RGD 定植 3D 打印钛表面协同成骨作用	专业学位
20206020504	陈怡	中西医结合临床	连翘酯苷 A 对 LPS 诱导的脓毒性急性肾损伤的保护作用及其机制研究	学术学位
20206020528	孙毅	药学	PEG 局部后修饰的硼亲和细胞印迹底物用于 CTC 液体活检	学术学位
20206020511	张黎明	药学	基于 1,4-氢迁移铜催化 N-苄基丙烯酰胺二氟烷基化反应研究	学术学位

学号	姓名	专业	论文题目	学位类型
20206020566	程萌	医学技术	工程化巨噬细胞仿生多功能纳米解毒剂在靶向治疗阿尔兹海默病中的研究	学术学位
20206020568	林诗琪	医学技术	近红外光诱导 BCL-2 相关 X 蛋白系统用于活体凋亡调控	学术学位

## 二、学位论文抽检

学位论文抽检制度在保障和提升研究生培养质量和学位授予质量方面发挥了重要作用，是确保研究生培养质量和成效的重要手段，2023 年度我校共有 23 篇博士学位论文被抽检，合格篇数 22 篇，合格率 95.7%。

## 第六章 改进措施

学校研究生教育始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，全面落实中央和市委教育工作决策部署及重点任务，聚焦“建设高质量研究生教育体系”，以教育评价改革为牵引，完善立德树人体制机制，破除“五唯”顽瘴痼疾，促进学生德智体美劳全面发展，培养德才兼备的高层次医学人才。坚持问题导向，不断加强管理体制建设，加快实现新时代医学研究生教育创新发展。学校将持续做好以下几方面工作。

### 一、服务国家需求，进一步优化招生结构规模

对标国家对学科专业调整，结合导师及学科变化，调整博硕士我校招生专业，按照人才培养需求制定招生计划指标分配方案。坚持统筹学科现状、师资力量、科研平台、论文查重、毕业生就业等因素，公平公正、科学合理安排各院系所分专业招生计划。研究生增量计划主要用于支持全科、儿科、精神科、麻醉、重症等紧缺学科领域人才培养。

面向国家和天津市需求，依托国家储才计划专项，构建突发公共卫生事件应对与处置研究体系，学校成立了突发公共卫生事件应急研究中心。培养服务国家急需的公共卫生领域高水平人才，扩大预防医学类专业博硕士研究生招生规模。

### 二、推进研究生分类培养，强化过程管理

#### （一）提升学术学位研究生科研水平

进一步优化科研环境，依托学科交叉平台，开展学科交叉项目申报。持续加强研究生创新基金项目建设，激励研究生开展高水平科学创新研究。建立研究生学科竞赛资助和奖励制度。持续加强研究生学

术氛围建设，力争每年开展各领域研究生论坛 2-3 次，不断增强学校声誉和研究生学术水平。

## **（二）加强临床医学、口腔医学专业学位研究生培养**

调整优化临床医学、口腔医学硕士专业学位研究生培养方案。自 2015 年全面实施“医教协同”以来，学校已完成六届“四证合一”硕士专业学位毕业生培养。学校持续深化“医教协同”改革力度，狠抓临床训练质量，从轮转计划安排、入院教育、基地信息化管理、出科考核、年度考核、年度业务水平测试等环节与住院医师规范化培训实施同质化管理。

## **（三）建立研究生督导工作机制，把好研究生培养过程关**

依托研究生管理系统平台，加强研究生论文开题、年度考核、中期考核等关键节点的质量监督。

成立校院两级研究生教学督导委员会。出台《天津医科大学研究生教学督导委员会章程》，召开首届研究生教学督导委员会成立大会，聘任校级委员 37 人。发挥教学督导委员会对研究生课程、培养过程相关环节（论文开题、中期考核、答辩等）进行质量监督和指导。

## **三、加强导师队伍建设，提升导师指导能力**

持续强化导师“研究生培养第一责任人”观念，深入推进落实导师立德树人职责，坚持实施“导师工作提示函”、“导师谈心谈话月报制”等制度。开展优秀研究生导师和优秀导师团队评选，充分发挥示范引领作用，推动学校导师队伍整体育人能力的提升。调研导师需求，并以导师需求为出发点，开展学校和院系两级培训，通过培训切实提升导师责任意识 and 指导能力。探索国内外高水平大学杰出导师联合培养研究生，实施研究生导师年度考核评价，突出立德树人，强化岗位职责，形成闭环管理。