

湖南第一师范学院 2025年硕士研究生

招生简章

湖南第一师范学院研究生处

2024年9月编印

单位代码：12034

联系电话：0731-88228503

地 址：湖南省长沙市岳麓区枫林三路

邮 编：410205

目 录

1.湖南第一师范学院简介	1
2.湖南第一师范学院2025年硕士研究生招生说明	3
3.学位点及研究方向简介	11
4.湖南第一师范学院2025年硕士研究生招生专业目录	15
5.湖南第一师范学院2025年硕士研究生招生考试自命题科目、参考书目	16

湖南第一师范学院简介

湖南第一师范学院素有“千年学府、百年师范”的美誉。学校前身为南宋著名理学家张栻于公元1161年创办的长沙城南书院，2008年升格为本科并更名为湖南第一师范学院，2019年列入湖南省本科第一批招生，2021年始招联合培养硕士研究生，2024年获批硕士学位授予单位。毛泽东题词“要做人民的先生，先做人民的学生”为校训。徐特立题词“实事求是，不自以为是”为校风。

习近平总书记高度重视和关心学校发展。2024年3月18日，习近平总书记来校考察时指出，国家要强大，必须办好教育。一师是开展爱国主义教育、传承红色基因的好地方，要把这一红色资源保护运用好，并殷殷嘱托学校，“大思政”要抓好，红色资源要用好，第一师范要办好。

学校红色文化积淀深厚，是湖湘文化的发祥地和中国现代师范教育的摇篮之一，是中国共产主义运动和新民主主义革命的策源地之一，更是毛泽东思想的萌芽地和马克思主义中国化的发源地之一，现为全国重点文物保护单位、全国爱国主义教育示范基地、全国红色旅游经典景区、全国首批“大思政课”实践教学基地。

学校形成了以教师教育为特色，以电子信息等相关学科为支撑，教、文、理、工、经、管、法、艺等多学科交叉融合、协调发展的学科专业体系。拥有教育学、马克思主义理论、数学、艺术学、计算机科学与技术等5个湖南省应用特色学科，马克思主义理论、教育、电子信息3个硕士学位授权点。建有省级重点实验室、工程中心、博士后基地等科研平台34个。近五年，立项国家自然科学基金重点项目

和国家社科基金重点项目等国家级项目近100项，立项教育部重大攻关项目等省部级项目1200余项；获国家级教育教学成果奖4项，获省级自然科学、社会科学等成果奖励18项；两次获批湖南省“十大金策”。

学校现有教职工近1600人，其中高级职称500余人，博士近600人，博士、硕士研究生导师100余人，拥有“全国高校黄大年式教师团队”等国家级、省级教学科研团队14个，“国家百千万人才工程”人选、国家有突出贡献中青年专家、教育部“新世纪优秀人才支持计划”人选、享受政府特殊津贴专家、省新世纪121人才工程人选等国家级和省级人才120余人次。

学校坚持开放办学，先后与美国、加拿大、英国、法国等国家的22所大学建立友好合作关系，与北京师范大学、湖南大学、陕西师范大学、湖南师范大学等国内院校开展合作交流。坚持开展产学研合作，区域服务优势突出，与长沙市、湘江新区、深圳市等地方政府开展产学研合作，与中联重科、三一重工等企业开展校企合作。

新时代，新师范，新使命。在新的起点上，学校将认真贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记考察学校重要讲话精神，牢记嘱托，改革创新，以建成特色鲜明的师范大学为目标，全面推进“红色一师、品质一师、活力一师、幸福一师”建设，奋力谱写新时代新征程“一师之好”新篇章，为服务“三高四新”美好蓝图，推进中国式现代化培养一批批栋梁之才。（相关数据截止至2024年4月）

热忱欢迎有志青年来湖南第一师范学院学习、深造！

湖南第一师范学院2025年硕士研究生 招生说明

一、培养目标

培养热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，品德良好，具有服务国家服务人民的社会责任感，掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识，具有创新精神、创新能力和从事科学研究、教学、管理等工作能力的高层次学术型专门人才以及具有较强解决实际问题的能力、能够承担专业技术或管理工作、具有良好职业素养的高层次应用型专门人才。

二、考试形式

全国统考。

三、招生专业及招生计划

我校所有专业仅招收全日制硕士研究生，各专业招生指标待国家正式下达计划数后确定。招生专业如下：

（一）学术学位硕士研究生：马克思主义理论（0305）。

（二）专业学位硕士研究生：教育（0451）、电子信息（0854）。

四、报考条件

报名参加全国硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件：

（一）中华人民共和国公民。

（二）拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。

(三) 身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。

(四) 考生学业水平必须符合下列条件之一：

1. 国家承认学历的应届本科毕业生（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育等应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生。

考生录取当年入学前（具体以当年我校确定的研究生新生报到日期为准，下同）必须取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》，否则录取资格无效。

2. 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

3. 获得国家承认的高职高专毕业学历后满2年（毕业后到录取当年入学前，下同）或2年以上的人员，以及国家承认学历的本科结业生，符合学校的培养目标对考生提出的具体学业要求的，按本科毕业生同等学力身份报考。

4. 已获硕士、博士研究生学历或学位的人员。在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

五、报名

报名包括网上报名和网上确认两个阶段。所有参加硕士研究生招生考试的考生均须进行网上报名，并在网上确认网报信息和采集本人图像等相关电子信息，同时按规定缴纳报考费。

（一）网上报名

1. 报名时间

预报名时间：2024年10月9日至10月12日，每天9:00—

22:00。

正式报名时间：2024年10月15日至10月28日，每天9:00—22:00。

2. 报名流程

考生应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”（简称“研招网”）浏览报考须知，并按教育部、省级教育招生考试管理机构、报考点以及我校研究生处网上公告要求报名。报名期间，考生可自行修改网上报名信息或重新填报报名信息，但每位考生只能保留一条有效报名信息。

3. 注意事项

（1）考生应按要求如实填写学习情况及个人报名信息，并提供真实材料，准确填写本人所受奖惩情况。

（2）报名期间将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，考生可上网查看学历（学籍）校验结果。

（3）考生应当认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求填报志愿并选择报考点。因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能网上确认、考试或录取的，后果由考生本人承担。

（4）考生网上报名成功后，应定期查阅省级教育招生考试机构、报考点、我校官方网站等，主动了解网上确认、考试安排及注意事项等，积极配合完成相关工作。

（5）考生应当按规定缴纳报考费。

（二）网上确认

所有考生均应在规定时间内在网上核对并确认其网上报名信息，逾期不再补办。

1.网上确认时间：具体见各考点报考公告。

2.网上确认要求：

(1) 考生网上确认时应当积极配合报考点，根据核验工作要求提交有关补充材料。

(2) 所有考生均应当对本人网上报名信息进行认真核对并确认。报名信息经考生确认后一律不作修改。

(3) 考生应当按规定配合采集本人图像等相关电子信息。

(4) 考生应诚信参加考试，报名时须签署《考生诚信考试承诺书》并遵守相关考试管理的各项约定及要求。

六、考试

(一) 打印准考证

考生应当在考前十天左右，凭网报用户名和密码登录“研招网”自行下载打印《准考证》。考生凭下载打印的《准考证》及有效居民身份证参加初试和复试。

(二) 初试

1.初试时间

(1) 初试时间：2024年12月21日至22日每天上午8:30—11:30，下午14:00—17:00。

(2) 考生在准考证上指定地点参加考试，考试方式均为笔试。

2.初试科目

日期	科目
12月21日上午	思想政治理论
12月21日下午	外国语

12月22日上午	业务课一
12月22日下午	业务课二

我校硕士研究生招生专业的全国统一命题科目为：101思想政治理论、201英语（一）、204英语（二）、302数学（二）、333教育综合共5门。其他科目均由我校自行命题，各科考试时间均为3小时。具体专业的初试科目请参阅《湖南第一师范学院2025年硕士研究生招生专业目录》。

（三）复试

1.我校在国家确定的初试成绩基本要求基础上，结合生源和招生计划等情况，确定进入复试的初试成绩要求及其他学术要求。复试时间、地点、内容及方式等由我校按教育部有关规定自主确定，具体见我校研究生处网站上公布的复试方案。

2.我校将在复试阶段对考生进行全面资格审查，资格审查未通过者不得参加复试。

3.以同等学力参加复试的考生，在复试时须加试两门本学科主干课程，加试方式为笔试。

七、体检

考生体检工作安排在考生拟录取后组织进行，按照国家有关文件执行。体检具体时间、要求将在我校拟录取名单公示后另行通知。凡体检不合格者，取消拟录取资格。

八、录取

我校将在校研究生招生工作领导小组的领导下，按照教育部招生录取有关政策及各省级教育招生考试管理机构的补充规定，根据当年招生计划、考生入学考试总成绩、

思想政治表现、身心健康状况等择优确定拟录取名单。

九、学制、学费及奖助体系

（一）学制、学费

学费缴纳根据湖南省发改委、省财政厅、省教育厅联合印发《关于我省研究生收费管理有关问题的通知》（湘发改价费规〔2023〕262号）文件精神执行，如有变动，按省物价局最新文件执行。具体学制、学费标准如下：

专业名称及代码	学制 (年)	学费标准 (元/生·年)
马克思主义理论(0305)	3	8000
教育(0451)	2	10000
电子信息(0854)	3	12000

（二）住宿费用

我校统一安排住宿，住宿费1000-1200元/人·年。

（三）奖助体系

我校在学生学制内实行奖助学金制度，设有“润之”学业奖学金、国家奖学金、优秀研究生奖励、“润之”卓越奖、优秀学位论文奖、国家助学金、特困生补助、科研成果奖励，设立“三助一辅”岗位等。主要包括：

序号	奖助项目名称	最高奖助金额
1	“润之”学业奖学金	10000元/年
2	国家奖学金	20000元/年
3	优秀研究生奖励	500元/项
4	“润之”卓越奖	4000元
5	优秀学位论文奖	10000元/篇

6	国家助学金	6000元/年
7	特困生补助	3000元/人
8	研究生“三助一辅”	按学校文件执行
9	国家助学贷款	根据相关政策办理执行

注：具体奖助项目及标准以学校当年正式文件为准。

十、违规处理

对于考生填报虚假信息、提供虚假申报材料、考试作弊及其他违反考试纪律的行为，我校将按照《国家教育考试违纪处理办法》等有关规定进行严肃处理直至取消录取资格或学籍。

十一、注意事项

（一）根据教育部招生有关规定，我校不举办任何形式的考前辅导班。

（二）考生因报考研究生与所在单位产生的问题由考生自行处理。若因此造成考生不能复试或无法被录取，我校不承担责任。

（三）为方便我校与考生联系，考生通过网上报名填写信息时，认真填写详细地址及长期联系电话，以便发放录取通知书等。

（四）招生信息如有变动，请以我校研究生处网站公布的相关通知为准。

（五）实际工作中遇到招生简章未提及的问题，以我校研究生招生工作领导小组审定公布为准。

（六）本招生简章如与国家最新下发的相关政策不符，以国家政策为准。

十二、招生咨询及联系方式

单位代码：12034

联系部门：湖南第一师范学院研究生处招生办公室

联系电话：0731-88228503

电子信箱：hnysyjszs@hnfnu.edu.cn

监督电话：0731-88228206

地 址：湖南省长沙市岳麓区枫林三路1015号

邮 编：410205

网 址：<http://xkc.hnfnu.edu.cn/>

学位点及研究方向简介

——马克思主义理论（0305）——

一、学位点介绍

我校马克思主义理论学位点所在学院是湖南省重点马克思主义学院，马克思主义理论一级学科为湖南省应用特色学科，拥有全国大思政课实践教学基地、湖南省当代中国马克思主义研究中心等10余个科研平台。

本学位点教师均为博士，高级职称教师23人；有享受国务院政府特殊津贴专家、“国家百千万人才工程”人选、全国思政课教学标兵等国家级人才4人次；拥有“全国高校黄大年式教师团队”、全国高校思政课名师工作室等教学科研团队。

近年来，教师发表论文300多篇，出版著作20多部，主持课题300多项，其中教育部重大攻关项目1项、国家社科基金重点项目3项、国家社科基金一般项目18项；获国家教学成果奖二等奖2项、湖南省社科成果奖3项。

二、研究方向简介

方向一：马克思主义基本原理

本方向聚焦马克思主义经典著作和基本原理研究、马克思主义基本范畴及科学体系研究、马克思主义与当代经济政治文化社会生态发展研究。

方向二：马克思主义中国化研究

本方向聚焦青年毛泽东研究和党的创新理论研究。重点研究青年毛泽东等“第一师范”革命家群体、“两个结

合”和习近平文化思想。

方向三：思想政治教育

本方向聚焦思想政治教育前沿问题研究、红色文化研究、优秀传统文化研究，重点研究新时代“大思政”育“大先生”。

——教育（0451）——

一、学位点介绍

我校教育学位点依托的教育学学科是我校建设历史最长的传统优势学科，也是湖南省应用特色学科，2022年开始与湖南师范大学联合培养硕士研究生，已连续招生150人。

本学位点现有享受国务院政府特殊津贴专家、教育部“新世纪优秀人才支持计划”人选、芙蓉学者特聘教授、芙蓉教学名师等国家、省部级人才17人次，教授21人、博士36人，高级职称占比88.1%，博士占比85.7%；拥有儿童心理发育与脑认知科学湖南省重点实验室、义务教育基地、乡村教育研究基地、教育家精神研究基地等各类省级科研平台20个，与长沙市政府共建“新时代师范教育创新发展研究中心”。“思想政治教育”教师团队获评全国高校黄大年式教师团队，“小学语文课程与教学论”获评教育部首批虚拟教研室。近五年，主持国家社科基金26项、省部级课题138项，出版著作22部，发表论文279篇；获社科优秀成果奖等省部级科研奖8项，承担教育部示范项目等各级各类国培计划256项，培训教师2.3万人。与长沙市教育局共

建“教师教育联盟”，引领地方基础教育高质量发展。

二、研究方向简介

方向一：教育管理

本方向聚焦教育测量与评价研究、教育领导与治理研究，形成“理论实践互动、大中小学合作、服务政府决策”的研究特色。

方向二：小学教育

本方向聚焦小学教育的课程与教学理论、课程教材与教学改革、教师创新发展等领域，注重与小学教育改革实践的对接研究。

方向三：学科教学（思想政治教育）

本方向聚焦中等学校思政课教学研究、大中小思政教育一体化研究、红色师魂培育研究。

方向四：学科教学（语文）

本方向聚焦中学语文教育与传统文化传承研究、中学语文教材研究，强化语文教育的文化理论和实践创新。

方向五：学科教学（音乐）

本方向聚焦中学音乐课程论与教学论研究、红色乐舞文化教育传承研究、民族民间乐舞教育传承研究。

——电子信息（0854）——

一、学位点介绍

我校电子信息学位点依托计算机科学与技术湖南省应用特色学科，现有国家一流本科专业建设点1个、省级一流本科专业建设点3个，拥有省重点实验室等省级科研平台8

个、省级科技创新团队5个。

本学位点现有教授13人、副教授10人、博士生导师2人、硕士生导师16人；有享受国务院政府特殊津贴专家、“国家百千万人才工程”人选、湖南省高校学科带头人、湖南省121创新人才培养工程人选、湖南省市级领军人才等国家省部级人才13人次。近五年主持包括国家自然科学基金重点项目在内的国家级重点重大项目20余项、授权国家专利40余项；获湖南省科技成果奖8项、湖南省教育教学成果奖6项。

本学位点办学优势突出，位于湘江新区电子信息千亿产业群腹地，对接园区电子信息专精特新企业，构建“专业链对接产业链、人才链对接创新链”的“校园+产业园”办学模式。

二、研究方向简介

方向一：大数据技术与工程

本方向聚焦教育数字化转型研究、大数据赋能工业智能化研究、智慧环境大数据安全治理研究，形成面向教育行业和工业领域的智能大数据分析研究特色。

方向二：人工智能

本方向聚焦图像信息处理、计算机视觉、摄影测量、多传感器融合、信号处理、嵌入式系统与物联网工程等研究。

方向三：光电信息工程

本方向聚焦新型光电检测与传感技术、高性能光电器件设计、光电材料制备与应用研究。

湖南第一师范学院2025年硕士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	初试科目	复试、加试科目	招生学院、联系方式
030500 马克思主义理论 01 马克思主义基本原理 02 马克思主义中国化研究 03 思想政治教育	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③701 马克思主义基本原理 ④801 马克思主义中国化理论与实践	复试科目： MYF01 马克思主义发展史 加试科目： ①MYJ01 马克思主义原著选读 ②MYJ02 中国共产党历史	马克思主义学院 陈老师 0731-82841090
045100 教育 01 教育管理 02 小学教育 03 学科教学（思政） 04 学科教学（语文） 05 学科教学（音乐）	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③333 教育综合 ④806 教育研究方法	01方向复试科目： JYF01 教育管理 加试科目： ①JYJ01 教育学 ②JYJ02 中外教育史	01、02方向 教育学院 胡老师 0731-88228200
		02方向复试科目： JYF02 教育学原理 加试科目： ①JYJ03 教育评价 ②JYJ02 中外教育史	
		03方向复试科目： MYF02 思想政治教育学原理 加试科目： ①MYJ03 政治 ②MYJ04 马克思主义发展史	03方向 马克思主义学院 陈老师 0731-82841090
		04方向复试科目： WCF01 中学语文课程与教学研究 加试科目： ①WCJ01 教育部统编语文教材研究 ②WCJ02 写作	04方向 文学与新闻传播学院 龙老师 0731-82841076
		05方向复试科目： YWF01 音乐课程与教学实践理论 加试科目： ①YWJ01 音乐综合理论 ②YWJ02 音乐技能	05方向 音乐舞蹈学院 张老师 0731-88235065
085400 电子信息 01 大数据技术与工程 02 人工智能 03 光电信息工程	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④836 数字电子技术	01方向复试科目： JSF01 数据结构 加试科目： ①JSJ01 软件工程 ②JSJ02 数据库原理	01方向 计算机学院 杨老师 0731-88228051
		02方向复试科目 DXF01 C语言程序设计 加试科目： ①DXJ01 电路分析 ②DXJ02 电子技术	02方向 电子信息学院 高老师 0731-82841006
		03方向复试科目： WHF01 光学 加试科目： ①WHJ01 量子力学 ②WHJ02 电动力学	03方向 物理与化学学院 许老师 0731-88228050

湖南第一师范学院2025年硕士研究生招生考试 自命题科目、参考书目

专业代码及名称	研究方向	参考书目
030500 马克思主义理论	01 马克思主义基本原理 02 马克思主义中国化研究 03 思想政治教育	初试科目参考书目 701 马克思主义基本原理 [1] 《马克思主义基本原理》. 本书编写组, 高等教育出版社, 2023. 801 马克思主义中国化理论与实践 [1] 《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》. 本书编写组, 高等教育出版社, 2023. [2] 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》. 本书编写组, 高等教育出版社, 2023.
		复试科目参考书目 MYF01 马克思主义发展史 [1] 《马克思主义发展史(第二版)》. 本书编写组, 高等教育出版社、人民出版社, 2021.
		加试科目参考书目 MYJ01 马克思主义原著选读、MYJ02 中国共产党历史 [1] 《马克思主义经典著作选读(第三版)》. 本书编写组, 中共中央党校出版社, 2021. [2] 《中国共产党历史》. 杨凤城, 中国人民大学出版社, 2010.
045100 教育	01 教育管理	初试科目参考书目(适用于本专业所有方向) 806 教育研究方法 [1] 《教育研究方法》. 陈向明, 教育科学出版社, 2013.
		复试科目参考书目 JYF01 教育管理 [1] 《教育管理学》. 孙锦涛、康翠萍, 人民教育出版社, 2021.
		加试科目参考书目 JYJ01 教育学、JYJ02 中外教育史 [1] 《教育学原理》. 马工程重点教材, 高等教育出版社, 2024. [2] 《中国教育史(修订版)》. 张传燧, 高等教育出版社, 2020. [3] 《外国教育史教程(第三版)》. 吴式颖、李明德, 人民教育出版社, 2015.
	02 小学教育	复试科目参考书目 JYF02 教育学原理 [1] 《教育学原理》. 马工程重点教材, 高等教育出版社, 2024.
		加试科目参考书目 JYJ03 教育评价、JYJ02 中外教育史 [1] 《教育评价》. 刘志军, 北京师范大学出版社, 2018. [2] 《中国教育史(修订版)》. 张传燧, 高等教育出版社, 2020. [3] 《外国教育史教程(第三版)》. 吴式颖、李明德, 人民教育出版社, 2015.
	03 学科教学(思政)	复试科目参考书目 MYF02 思想政治教育学原理 [1] 《思想政治教育学原理(第三版)》. 陈万柏、张耀灿, 高等教育出版社, 2015.
加试科目参考书目 MYJ03 政治、MYJ04 马克思主义发展史 [1] 《简明马克思主义史》. 庄福龄, 人民出版社, 2004. [2] 《马克思主义发展史(第二版)》. 本书编写组, 高等教育出版社、人民出版社, 2021.		

	04 学科教学 (语文)	复试科目参考书目 WCF01 中学语文课程与教学研究 [1] 《中学语文课程标准与教材研究(第2版)》.徐林祥,高等教育出版社,2024. [2] 《中学语文教学设计》.郑桂华,高等教育出版社,2024. [3] 《全日制义务教育语文课程标准(2022年版)》.北京师范大学出版社,2022. [4] 《普通高中语文课程标准(2017年版,2020年修订)》.人民教育出版社,2020.
		加试科目参考书目 WCJ01 教育部统编语文教材研究、WCJ02 写作 [1] 《义务教育教科书语文(7年级)》.人民教育出版社,2024. [2] 《义务教育教科书语文(8-9年级)》.人民教育出版社,2017. [3] 《普通高中语文教科书》.人民教育出版社,2019. [4] 《大学写作》.谢亚非,高等教育出版,2014.
	05 学科教学 (音乐)	复试科目参考书目 YWF01 音乐课程与教学实践理论 [1] 《音乐教育学概论》.廖乃雄,中央音乐学院出版社,2018. [2] 《当代音乐教育学的理论与实践问题研究》.汪洋、崔学荣,上海音乐学院出版社,2024.
		加试科目参考书目 YWJ01 音乐综合理论、YWJ02 音乐技能 [1] 《中国音乐史》.本书编写组,高等教育出版社,2022. [2] 《西方音乐史教程》.李秀军,上海音乐出版社,2013. [3] 《曲式分析基础教程(第三版)》.高为杰、陈丹布,高等教育出版社,2021.
085400 电子信息	01 大数据技术与工程	初试科目参考书目(适用于本专业所有方向) 836 数字电子技术 [1] 《数字电子技术》.谭跃、周末秀,哈尔滨工业大学出版社,2022.
		复试科目参考书目 JSF01 数据结构 [1] 《数据结构》.严蔚敏、吴伟民,清华大学出版社,2021.
		加试科目参考书目 JSJ01 软件工程、JSJ02 数据库原理 [1] 《软件工程》.李代平、胡致杰、林显宁,清华大学出版社,2022. [2] 《数据库管理系统原理与实现》.杜小勇、陈红、卢卫,清华大学出版社,2024.
	02 人工智能	复试科目参考书目 DXF01 C语言程序设计 [1] 《C语言程序设计(第四版)》.苏小红等,高等教育出版社,2022.
		加试科目参考书目 DXJ01 电路分析、DXJ02 电子技术 [1] 《电路(第六版)》.邱关源、罗先觉,高等教育出版社,2022. [2] 《电子技术基础数字部分(第七版)》.康华光、张林,高等教育出版社,2021. [3] 《模拟电子技术基础》.童诗白、华成英,高等教育出版社,2022.
	03 光电信息工程	复试科目参考书目 WHF01 光学 [1] 《光学教程(第六版)》.姚启钧,高等教育出版社,2019.
加试科目参考书目 WHJ01 量子力学、WHJ02 电动力学 [1] 《量子力学教程(第三版)》.周世勋,高等教育出版社,2022. [2] 《电动力学(第四版)》.郭硕鸿原著,黄迺本、李志兵、林琼桂修订,高等教育出版社,2023.		