

# 湖南理工学院文件

湖理工政发〔2023〕3号

---

## 关于印发《湖南理工学院 2023 年 “专升本” 招生章程》的通知

校属各单位：

《湖南理工学院 2023 年“专升本”招生章程》已经学校 2023 年度第 3 次党委会研究同意，现予以印发，请认真遵照执行。

湖南理工学院

2023 年 3 月 9 日

# 湖南理工学院 2023 年“专升本”招生章程

为保证湖南理工学院“专升本”招生录取工作的顺利进行，规范招生行为，维护考生合法权益，根据教育部高校学生司《关于做好 2023 年普通高等学校专升本考试招生工作的通知》（教学司〔2022〕16 号）、湖南省教育厅《2023 年湖南省普通高等学校专升本考试招生工作实施方案》（湘教发〔2022〕55 号）和《关于做好 2023 年湖南省普通高等学校“专升本”考试招生报考工作的通知》（湘教考成字〔2023〕1 号）等相关文件精神，结合湖南理工学院“专升本”招生工作的具体情况，制定本章程。

## 一、学校基本信息

（一）学校全称：湖南理工学院，英文译名为：Hunan Institute of Science and Technology，国标代码：10543。

（二）校址：学校坐落在国家历史文化名城、长江沿岸开放城市——湖南省岳阳市。

（三）办学层次：本科。

（四）办学类型：全日制普通高等学校。

（五）校情概览。学校是一所以理工科为主，理、工、文、经、管、法、教、艺等多学科协调发展的省属一本高校，是湖南省博士学位授予立项建设单位、首批国家产教融合发展工程

应用型本科规划高校、湖南省改办大学规划高校、湖南省国内一流学科建设高校。学校设有 18 个教学院，现有本科专业 51 个，一级学科硕士学位授权点 10 个，硕士专业学位授权点 12 个，湖南省国内一流建设学科和国内一流培育学科各 1 个，省级重点建设学科 5 个，国家级一流本科专业建设点 12 个，省级一流本科专业建设点 14 个，国家级特色专业 4 个，省级特色专业 9 个。

## 二、招生对象

（一）根据普通高校学籍管理有关规定并参照普通高考报名有关要求，符合下列条件的考生（含免试生）可报名参加我校专升本招生考试。

1.遵纪守法，身体状况符合相关要求；

2.在湖南省普通高校全日制高职（专科）就读且 2023 年 7 月 31 日前能取得毕业证书，并在中国高等教育学生信息网（以下简称学信网）进行了学历证书电子注册的应届毕业生；或湖南省普通高校全日制高职（专科）毕业及在校学生（含高校新生）应征入伍，或在外省全日制高职（专科）就读（或已毕业）的湖南省户籍学生并在湖南省应征入伍，并取得全日制高职（专科）学历的退役大学生。

（二）下列人员不得报名：

在校及入伍期间受到记过及以上纪律处分，且在报名前还没有解除处分的；因触犯刑法已被有关部门采取强制措施或正在服刑者；因违反国家教育考试规定被给予暂停参加高校招生考试处理且仍处于停考期的；上年可以正常毕业并以应届毕业生身份参加专升本考试，不得延期毕业再以应届毕业生身份报考。

### 三、报名方式

符合条件的湖南省普通全日制高职（专科）应届毕业生、退役大学生、竞赛获奖考生于2023年2月13日至17日登录“湖南省普通高等学校专升本信息管理平台”报名，并按要求如实填写和确认个人信息，退役大学生和竞赛获奖考生还需按有关要求上传照片及身份证、毕业证、退役证（2023年上半年退役的须提交部队开具的证明材料）、荣立个人三等功证明、获奖证书等有关证书证件的扫描件。所有考生应在3月20日8时至3月24日18时登录专升本信息平台填报志愿，在4月19日-21日登录专升本信息平台下载准考证并自行打印，并按照报考学校要求做好考前准备。

因2023年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛安排在2023年3月举行，参赛学生先以普通类学生身份参加报名及填报志愿。赛事结束后，获奖学生填报免试志愿，经资格审核后按职业技能竞赛类学生进行免试录取。

#### 四、招生专业

湖南省教育厅印发的《湖南省 2022 年普通高校专升本对应专业指导目录》（以下简称《指导目录》）为高职（专科）专业（类）对应报考普通本科高校专业（类）的依据，考生须按照《指导目录》规定选报我校对应本科专业。有音乐或舞蹈基础的学生方可报考我校音乐学专业，有美术与设计基础的学生方可报考我校美术学专业。

2023 年，我校计划在 13 个本科专业进行“专升本”招生，招生专业见下表。最终招生计划以湖南省教育厅下达文件为准。

序号	二级学院	专业名称
1	法学院	法学
2	体育学院	体育教育
3	外国语言文学学院	英语
4	新闻传播学院	新闻学
5	物理与电子科学学院	电子科学与技术
6	机械工程学院	材料成型及控制工程
7		机械设计制造及其自动化
8	信息科学与工程学院	电气工程及其自动化
9		软件工程
10	土木建筑工程学院	土木工程
11	经济与管理学院	旅游管理
12	音乐学院	音乐学
13	美术与设计学院	美术学（非师范）

## 五、考试方式

按照省教育考试院相关考试规定，结合本校不同学科专业人才培养要求，建立完善“文化素质+职业技能”的评价方式，科学制定命题、组考工作细则。我校统一组织选拔考试，考试科目为三门，各专业具体考试科目见附件。每门考试科目满分为100分，三门总分300分。2023年普通高等学校专升本考试免试生职业技能综合测试时间暂定为4月1日-2日，普通考生考试时间全省统一安排在4月22日-23日举行，成绩发布时间为5月5日-6日。具体考试时间及考试方案将在我校教务处网站公布。

对于退役大学生士兵、竞赛获奖学生的免试招生实行免文化课考试，我校依据专业人才培养要求，组织相关的职业适应性或职业技能综合测试，取得的测试成绩作为录取的依据。退役大学生士兵荣立三等功及以上的考生可免于参加职业适应性或职业技能测试。

## 六、录取规则

按照“公开、公平、公正”的原则及“学校负责、招办监督”的机制组织开展录取工作。

**1.免试生录取。**免试生的录取工作在普通招考前进行。根据考生的综合测试成绩，结合考生获奖情况、考生志愿、高职在校期间或服役期间的表现等情况，综合评价，择优录取。退役

大学生士兵荣立三等功及以上的考生可优先录取。未被免试录取的考生，可以按第一次填报志愿专业参加本校组织的统一考试及录取。

**2.普通考生录取。**普通类考生的录取工作安排在6月初进行。按照下达的招生计划分专业按考生成绩从高分到低分择优录取。为提高生源质量，学校将根据考试情况综合确定有关专业录取合格线，未达到合格线的考生不予录取。当某专业实际参考人数不足时，学校参照本校其他专业录取率的平均水平、本专业考生生源质量等实际情况，综合确定该专业普通考生的录取率。

**3.脱贫家庭毕业生录取。**适当提高脱贫家庭毕业生的录取率，原则上不高于本专业常规录取率10个百分点。具体录取时，脱贫家庭毕业生与普通考生统一排序从高分到低分录取，录取完成后，如该专业的脱贫家庭毕业生录取率没有达到比例，则通过追加并单列部分计划录取脱贫家庭毕业生。录取率以该专业脱贫家庭毕业生实际参考人数为基数进行计算，采取“进一法”计算脱贫家庭毕业生录取率。

**4.追加计划。**录取过程出现的考生同分成绩、脱贫家庭毕业生及免试生录取计划不足等情况时，我校向省教育厅申请追加计划，省教育厅统筹研究后下达追加计划。脱贫家庭毕业生考试成绩在公布计划范围内录取的，不需要追加计划，但纳入学校该专业录取比例的计算基数。

**5.公示。**专升本录取程序参照普通高考录取模式进行。录取结束后，我校及时将录取考生数据（含考生成绩、拟录取名单、照片、免试生、脱贫家庭毕业生信息等）报省教育考试院审核，审核通过后，在学校官网对拟录取名单进行公示（不少于7日）。

**6.毕业资格审核。**6月底前对拟录取的应届毕业考生资格进行审核确认，达不到毕业要求的学生取消录取资格。省教育考试院将我校提交的拟录取名单报省教育厅学籍管理部门进行毕业资格审核，经对录取名单与其在学信网上的学籍学历信息进行比对核查后，省教育考试院根据核查结果办理最终录取手续，我校对通过核查的学生发放录取通知书。

## 七、收费标准

（一）湖南省教育考试院《关于做好2023年湖南省普通高等学校“专升本”考试招生报考工作的通知》（湘教考成字〔2023〕1号）明确，2023年普通高校专升本报名考试收费标准为130元/人，缴费时间为4月11日-14日，由考生在规定时间内按要求向我校缴费，缴费方式和办法将于4月4日前在我校教务处网站公布，未缴纳费用的考生我校拒绝其参加考试和录取。

（二）学习期间收费标准根据省发改委和省教育厅的有关规定执行，学杂费按照物价部门核定的收费标准收取，每学年开学报到时交清。



## 八、颁发学历证书的学校名称及证书种类

学校严格按照教育部有关规定对专升本学生进行学籍管理，9月30日前完成专升本学生报到入学及学籍注册工作，入校后将进行录取资格及新生入学资格复查。专升本学生入学后进入普通本科三年级学习，在校学习两年（本科学制为五年的专业学习三年），不得转专业和转学，不得采取非普通全日制学习形式就读。学生修完本科教学计划规定的内容达到毕业要求的，按照教育部相关规定颁发本科毕业证书。毕业证书上标注“在本校XX专业专科起点本科学习”，学习时间按进入本科阶段学习和颁发毕业证书实际时间填写。

## 九、其他事项

1.本招生章程在湖南理工学院教务处网站发布，专升本考试招生动态信息及相关通知请考生及时关注教务处网站。网址：<http://jwc.hnist.cn>。

2.本章程发布后，如果有关招生政策有所调整，以主管部门公布的最新政策为准。本章程由湖南理工学院教务处负责解释。

3.学校设立“专升本”考试招生工作咨询电话：0730-8640016，及时解答学生的咨询问题。联系人：李老师。

附件：

## 湖南理工学院2023年“专升本”各专业招生考试科目表

序号	二级学院	专业名称	考试科目			参考书目
			科目一	科目二	科目三	
1	法学院	法学	大学英语	文科专业基础	法学概论	科目一：1.《精编实用综合教程（上）学生用书》，王守仁、徐蕾、杨丽敏，上海外语教育出版社；2.《精编实用综合教程（下）学生用书》，王守仁，上海外语教育出版社，2020年，ISBN：9787544660358。 科目二：《大学语文新编(第三版)》，魏谡、张子言，高等教育出版社，2020年，ISBN：9787040548686。 科目三：《法学概论》，谷春德、杨晓青，中国人民大学出版社，2018。考试范围：法理学、宪法、刑法、民法总则、婚姻法、继承法。
2	体育学院	体育教育	大学英语	文科专业基础	体育综合	科目一：1.《精编实用综合教程（上）学生用书》，王守仁、徐蕾、杨丽敏，上海外语教育出版社；2.《精编实用综合教程（下）学生用书》，王守仁，上海外语教育出版社，2020年，ISBN：9787544660358。 科目二：《大学语文新编(第三版)》，魏谡、张子言，高等教育出版社，2020年，ISBN：9787040548686。 科目三：1.《学校体育学》(第三版)，潘绍伟、于可红，高考教育出版社；2.运动技能测试。
3	外国语言文学学院	英语	综合英语	文科专业基础	英语听说	科目一：《综合教程(第2版)3》(学生)，ISBN：9787544631327，上海外语教育出版社，史志康。 科目二：《大学语文新编(第三版)》，魏谡、张子言，高等教育出版社，2020年，ISBN：9787040548686。 科目三：《新国标英语专业核心教材视听听说教程 3》，ISBN：9787544660808，上海外语教育出版社，蒋洪新/李德凤。

序号	二级学院	专业名称	考试科目			参考书目
			科目一	科目二	科目三	
4	新闻传播学院	新闻学	大学英语	文科专业基础	新闻理论与实务综合	科目一：1.《精编实用综合教程（上）学生用书》，王守仁、徐蕾、杨丽敏，上海外语教育出版社；2.《精编实用综合教程（下）学生用书》，王守仁，上海外语教育出版社，2020年，ISBN：9787544660358。 科目二：《大学语文新编(第三版)》，魏饴、张子言，高等教育出版社，2020年，ISBN：9787040548686。 科目三：1.新闻学概论：《新闻学概论》，高等教育出版社；2.传播学概论：《传播学教程》，郭庆光著，中国人民大学出版社；3.中外新闻史：《中国新闻事业史》，丁淦林；《外国新闻事业史教程》，张允若。
5	物理与电子科学学院	电子科学与技术	大学英语	理工专业基础	模拟电子技术	科目一：1.《精编实用综合教程（上）学生用书》，王守仁、徐蕾、杨丽敏，上海外语教育出版社；2.《精编实用综合教程（下）学生用书》，王守仁，上海外语教育出版社，2020年，ISBN：9787544660358。 科目二：《高等数学》，同济大学数学系，高等教育出版社，2014。 科目三：《电子技术基础》（模拟部分）第六版，作者：康华光。考试范围：第二章、第三章、第四章、第五章、第八章、第九章。
6	机械工程学院	材料成型及控制工程	大学英语	理工专业基础	机械设计基础	科目一：1.《精编实用综合教程（上）学生用书》，王守仁、徐蕾、杨丽敏，上海外语教育出版社；2.《精编实用综合教程（下）学生用书》，王守仁，上海外语教育出版社，2020年，ISBN：9787544660358。 科目二：《高等数学》，同济大学数学系，高等教育出版社，2014。 科目三：《机械设计基础》，高等教育出版社，陈云飞。
7		机械设计制造及其自动化				
8	信息科学与工程学院	电气工程及其自动化	大学英语	理工专业基础	电路基础	科目一：1.《精编实用综合教程（上）学生用书》，王守仁、徐蕾、杨丽敏，上海外语教育出版社；2.《精编实用综合教程（下）学生用书》，王守仁，上海外语教育出版社，2020年，ISBN：9787544660358。 科目二：《高等数学》，同济大学数学系，高等教育出版社，2014。 科目三：《电路》（第5版），邱关源著，罗先觉修订，高等教育出版社，ISBN 9787040196719。

序号	二级学院	专业名称	考试科目			参考书目
			科目一	科目二	科目三	
9	信息科学与工程学院	软件工程	大学英语	理工专业基础	程序设计基础	科目一：1.《精编实用综合教程（上）学生用书》，王守仁、徐蕾、杨丽敏，上海外语教育出版社；2.《精编实用综合教程（下）学生用书》，王守仁，上海外语教育出版社，2020年，ISBN：9787544660358。 科目二：《高等数学》，同济大学数学系，高等教育出版社，2014。 科目三：1.《C语言程序设计》，谭浩强等；2.《数据库系统概论》，王珊等（以程序设计工程应用能力考核为主，语言不限）。
10	土木建筑工程学院	土木工程	大学英语	理工专业基础	建筑力学	科目一：1.《精编实用综合教程（上）学生用书》，王守仁、徐蕾、杨丽敏，上海外语教育出版社；2.《精编实用综合教程（下）学生用书》，王守仁，上海外语教育出版社，2020年，ISBN：9787544660358。 科目二：《高等数学》，同济大学数学系，高等教育出版社，2014。 科目三：《建筑力学（第3版）》，李前程、安学敏，高等教育出版社，2020年。
11	经济与管理学院	旅游管理	大学英语	文科专业基础	旅游学概论	科目一：1.《精编实用综合教程（上）学生用书》，王守仁、徐蕾、杨丽敏，上海外语教育出版社；2.《精编实用综合教程（下）学生用书》，王守仁，上海外语教育出版社，2020年，ISBN：9787544660358。 科目二：《大学语文新编(第三版)》，魏饴、张子言，高等教育出版社，2020年，ISBN：9787040548686。 科目三：《旅游学概论》，李天元，南开大学出版社。
12	音乐学院	音乐学	大学英语	文科专业基础	音乐综合	科目一：1.《精编实用综合教程（上）学生用书》，王守仁、徐蕾、杨丽敏，上海外语教育出版社；2.《精编实用综合教程（下）学生用书》，王守仁，上海外语教育出版社，2020年，ISBN：9787544660358。 科目二：《大学语文新编(第三版)》，魏饴、张子言，高等教育出版社，2020年，ISBN：9787040548686。 科目三：一、考试形式：考试以专业技能现场表演测试形式进行。主要考察专业技能与舞台表现。 二、专业技能考试大纲 1.声乐演唱方向（民族、美声、通俗方向兼招） 考试内容：准备不同风格的中、外古典作品、艺术歌曲或歌剧咏叹调或不同风格的民族声乐作品或不同风格的通俗声乐作品两首。由考官现场抽取一首参加考试。考

序号	二级学院	专业名称	考试科目			参考书目
			科目一	科目二	科目三	
						<p>试时限：每首作品演唱时长限定在 5 分钟以内。考试重点:歌唱条件、歌唱技巧、作品理解、风格把握、艺术处理、舞台表演等。考试难点：歌唱技巧和作品内涵的表达。</p> <p>2.器乐演奏方向</p> <p>考试内容：现场演奏器乐作品一首；考试时限:时长限制在 8 分钟以内。考试内容:现场演奏。(1)民族乐器：（含二胡、琵琶、扬琴、中阮、古筝、古琴、笛子、唢呐等），考试要求演奏练习曲和乐曲各一首。（2）西洋管弦乐器：(含小提琴、大提琴、小号、长笛、萨克斯、架子鼓等)，考试要求演奏练习曲和乐曲各一首。考试重点:演奏技巧、作品理解、风格把握、艺术处理、舞台表现。考试难点:演奏技巧与音乐表现能力。</p> <p>3.钢琴演奏方向</p> <p>考试内容：现场演奏练习曲和乐曲各一首。考试重点:演奏技巧、作品理解、风格把握、艺术处理、舞台表现。考试难点:演奏技巧与音乐表现能力。</p> <p>注意：以上专业技能面试乐器自备(钢琴除外)，声乐考生伴奏自理，考点提供钢琴。</p>
13	美术与设计学院	美术学（非师范）	大学英语	文科专业基础	美术综合	<p>科目一：1.《精编实用综合教程（上）学生用书》，王守仁、徐蕾、杨丽敏，上海外语教育出版社；2.《精编实用综合教程（下）学生用书》，王守仁，上海外语教育出版社，2020 年，ISBN：9787544660358。</p> <p>科目二：《大学语文新编(第三版)》，魏怡、张子言，高等教育出版社，2020 年，ISBN：9787040548686。</p> <p>科目三：《素描基础（升级版）》，孙化一，上海人民美术出版社，2018.6，ISBN：9787532298174。</p>