

湖理工政发〔2022〕11号

2022“

校属各单位：

《湖南理工学院2022年“专升本”招生章程》已经学校研究同意，现予以印发，请遵照执行。

湖南理工学院

2022年3月9日

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，根据湖南省教育厅《2022年湖南省普通高等教育专升本考试招生工作实施方案》（湘教发〔2022〕3号）等有关文件规定，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“十三五”期间改办大学规划高校、湖南省国内一流学科建设高校。学校设有20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，国内一流建设学科和省内一流培育学科各1个，省级重点建设学科5个，国家级一流本科专业建设点8个，省级一流本科专业建设点16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. 在我省普通高校全日制高职（专科）就读且 2022 年 6 月 30 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）毕业生应征入伍并退役的大学生士兵、全日制高职（专科）在校生（含高校新生）应征入伍退役后完成高职（专科）学业的毕业生。

(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。

三、报名方式

(一) 报名方式：登陆“湖南省普通高等学校专升本信息管理平台”（网址：<https://zsb.hneao.cn>）按要求进行报名。

(二) 报名时间：2022 年 3 月 22 日 8 时至 3 月 27 日 18 时。

四、招生专业

2022年，我校计划在16个本科专业进行“专升本”招生，各专业招生计划数见下表。我校2022年专升本考试招生计划总量为230人，其中普通计划（含脱贫家庭毕业生计划）206人，免试计划24人。

| 序号 | 二级学院 | 专业名称 | 普通计划 | 免试计划 |
|----|-----------|-------------|------|------|
| 1 | 法学院 | 法学 | 10 | |
| 2 | 体育学院 | 体育教育 | 20 | |
| 3 | 外国语言文学学院 | 英语 | 14 | |
| 4 | 新闻传播学院 | 新闻学 | 15 | |
| 5 | 物理与电子科学学院 | 电子科学与技术 | 10 | |
| 6 | 机械工程学院 | 材料成型及控制工程 | 13 | |
| 7 | | 机械设计制造及其自动化 | 17 | |
| 8 | 信息科学与工程学院 | 电气工程及其自动化 | 10 | 24 |
| 9 | | 自动化 | 10 | |
| 10 | | 计算机科学与技术 | 12 | |
| 11 | | 软件工程 | 8 | |
| 12 | | 通信工程 | 8 | |
| 13 | 土木建筑工程学院 | 土木工程 | 10 | |
| 14 | 经济与管理学院 | 旅游管理 | 21 | |
| 15 | 音乐学院 | 音乐学 | 13 | |
| 16 | 美术与设计学院 | 美术学（非师范） | 15 | |
| 合计 | | | 206 | 24 |

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。专升本选拔考试拟定于 5 月 6 日-16 日进行，6 月 1 日前按要求将成绩录入专升本信息平台。具体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。免试专升本的测试时间拟定于 4 月 16-17 日，具体时间及考试方案将在我校教务处网站公布。

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”的管理机制组织开展录取工作。

1. 免试生录取。免试生的录取工作于 4 月 25 日前完成。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 10 日左右进行。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。当某专业实际参考人数小于或等于计划数时，参照本校其他专业录取率的平均水平合理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 个百分点的比例。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（常规录取率基础上增加 10 个百分点，以该专业脱贫家庭毕业生实际参考人数为基数进行计算），通过追加并单列部分计划录取脱贫家庭毕业生。

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，我校向省教育考试院提出申请，报省教育厅统筹研究后增加追加计划。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。录取结束后，我校及时将录取数据（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，审核无误后，于 6 月 13 日左右在学校官网对拟录取名单进行公示（不少于 7 日），公示无异议后，再将拟录取名单报省教育考试院备案。

6. 毕业资格审核。7 月 5 日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) 根据省财政厅、省发改委有关文件规定, 2022年普通高校专升本报名考试收费标准为130元/人,由考生在规定时间内按要求向我校缴费。

(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。学历证书的学校名称为湖南理工学院, 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：

2022 “ ”

| 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 | <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)》，魏饴、张子言，高等教育出版社，2020年，ISBN：9787040548686。</p> <p>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。</p> |
| 2 | 体育学院 | 体育教育 | 大学英语 | 文科专业基础 | 体育综合 | <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)》，魏饴、张子言，高等教育出版社，2020年，ISBN：9787040548686。</p> <p>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。</p> |
| 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 | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>科目三：《新国标英语专业核心教材视听说教程 3》，ISBN：9787544660808，上海外语教育出版社，蒋洪新/李德凤。</p> |

| 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。 |
| 7 | | 机械设计制造及其自动化 | | | | 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。 |
| 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。 |
| 9 | | 自动化 | | | | 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 | |
| 10 | | 计算机科学与技术 | 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)。 |
| 11 | | 软件工程 | | | | |
| 12 | | 通信工程 | 大学英语 | 理工专业基础 | 通信原理 | 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:《通信原理(第二版)》, 清华大学出版社, ISBN: 9787302426837。 |
| 13 | 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。 |
| 14 | 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。 |
| 15 | 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。 |

| 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>二、专业技能考试大纲</p> <p>1.声乐演唱方向（民族、美声、通俗方向兼招）</p> <p>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。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> |
| 16 | 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)》，魏饴、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> |