

# 2026 年工程力学专业转专业实施细则

(兴趣+专长)

根据《哈尔滨理工大学普通本科生转专业与转学管理办法》（校发〔2024〕107 号）的文件精神，本着公开、公平、公正的原则，综合考虑学生学习成绩、道德品质、兴趣特长等，择优选拔接收适合本专业培养要求的学生，特制定本实施细则。

## 一、总体要求

坚持公开、公平和公正原则，严格按照学校规定和本实施细则执行。

## 二、报名条件

1. 热爱祖国，遵纪守法，思想品德端正，无违纪情况；
2. 在校普通高等教育全日制本科一年级学生；
3. 身体条件符合本专业高考录取体检的有关要求；
4. 在校期间未转过专业；
5. 高考时选考科目为物理+化学；
6. 截止转专业之前的所修课程成绩允许有不及格课程（不含任选课），但不能超过两门。

## 三、接收计划

根据本专业实际办学条件，确定接收人数为 30 人。

## 四、考核方式、内容及评分标准

采用综合素质面试的考核方式。面试评分标准如下表所示：

面试考核内容		评分标准			
		较差	一般	较好	优秀
对专业的认识 and 了解程度（满分 50 分）	考察学生对高等数学、线性代数、大学物理等自然学科知识的掌握程度，对工程力学专业的认知与了解程度，以及考生在专业领域的发展潜质。	≤30	31-37	38-44	45-50
综合素质及语言能力（满分 30 分）	考察学生的思想政治素质和道德品质，应变能力，心理健康，考察学生中文基本语言表达能力以及外语水平。	≤20	21-24	25-27	28-30
转专业原因及未来规划（满分 20 分）	考察学生转专业原因，及对专业喜爱程度和未来就业规划。	≤9	10-13	14-17	18-20

### 1. 对专业的认识 and 了解程度（50 分）

45-50 分：对本专业相关自然学科知识，以及对专业的基本概念，核心知识领域和行业发展趋势有清晰的了解，能够准确描述专业的应用场景及社会意义。

38-44 分：对专业有较好的认识，基本了解核心领域和基本概念，但对行业趋势有一定的理解。

31-37 分：对专业有一定的认识，了解部分核心领域和基本概念，但对行业趋势的理解较浅。

0-30 分：对专业认识模糊，仅能提及部分表面信息，对

核心领域和应用缺乏具体了解。

## 2. 综合素质及语言能力（满分 30 分）

28-30 分：较强的思想政治素质和道德品质，应变能力较强，心理健康，有较强的中文基本语言表达能力，外语水平高。

25-27 分：较好的思想政治素质和道德品质，有一定的应变能力，心理健康，有基本的中文基本语言表达能力，外语水平较好。

21-24 分：有一定的思想政治素质和道德品质，应变能力偏弱，心理较健康，中文基本语言表达能力以及外语水平一般。

0-20 分：思想政治素质和道德品质较弱，应变能力低，心理比较健康，中文基本语言表达能力以及外语水平偏弱。

## 3. 转专业原因及未来规划（满分 20 分）

18-20 分：转专业原因明确且合理，能清晰表达兴趣点，未来规划明确且目的性强，展现出强烈的学习动力。

14-17 分：对转专业的原因表达较为合理，有较好的兴趣点表达，未来规划的目的性较强，展现出较强的学习动力。

10-13 分：对转专业的原因表达较为一般，有一定的兴趣点表达，未来规划有一定的目的性，展现出一定的学习动力。

0-9 分：对转专业的原因表达较弱，兴趣点表达较弱，未来规划目的性不强，学习动力略显不足。

面试成绩采用百分制，成绩取面试专家组各评委评分的

平均值。

在校期间取得创新成果（获各等级学科专业竞赛奖、发表论文、获得专利等）的学生或高中阶段获市级以上（含市级）奥赛奖、科技竞赛奖、专利的学生在选拔时优先考虑。

## **五、录取原则**

录取原则依据学生综合素质面试成绩，从高到低进行排序，择优录取；第一志愿录取人数未达到专业接收计划数的情况下，招收第二志愿学生。

## **六、工作流程**

1. 成立转专业工作考核小组，组长由专业负责人担任，成员由专业骨干教师组成，在转专业工作小组的组织领导下，负责转专业学生接收计划、资格审查及转专业考核等工作。

2. 考核小组根据报名情况对申请转入学生进行资格审查。符合报名条件的，先按第一志愿组织学生进行考核，由考核小组进行面试，并给出具体考核分数。

3. 按第一志愿学生综合素质面试成绩由高到低排序录取，如所录取学生未达到接收计划数，再按第二志愿组织学生进行考核，考核方式与第一志愿相同。

4. 专业根据接收计划和学生的考核情况确定转专业拟录取名单，并提交学院转专业工作小组审议。

5. 学院转专业工作小组审议通过后，在学院网站公布拟录取名单，并公示3个工作日。公示无异议后，将拟录取名单及相关材料报送教务处并提交学校转专业工作领导小组审定。

6. 转专业工作领导小组审定录取名单后，在学校教务网站公示 3 个工作日。公示无异议后，获批转专业学生按照教务处通知时间统一办理学籍异动手续，并于第三学期转入本专业学习。

## 七、补修课程

学生转入本专业后，执行所在年级的培养方案。对于学生转专业前已修完的课程，如有与本专业的课程在内容、学分上相同或相近，同时在支撑本专业毕业要求方面“等效”或“覆盖”的，可替代，不必补修；对于本专业已经开完的课程，转入学生尚未修读的，应补修，由专业负责人填写《哈尔滨理工大学转专业、转学学生补修课程一览表》，经学院教育教学指导分委员会审议后，报送教务处。

## 八、其他说明

1. 如存在《哈尔滨理工大学普通本科生转专业与转学管理办法》第六条第（二）项至第（四）项情况的 25 级学生，可在第三学期或第四学期开学后两周内提出转专业申请。经转出学院同意，本专业考核合格，学院转专业工作小组审议通过后，报学校转专业工作领导小组审定，公示无异议后，学生于当学期转入本专业相应年级学习。

2. 若学生出现成绩和佐证材料造假等不端行为，取消申请或转入资格。

3. 未尽事宜按《哈尔滨理工大学普通本科生转专业与转学管理办法》（校发〔2024〕107 号）等有关文件执行。

4. 本细则由工程力学专业负责解释。