

# 成都理工大学 2026 年专业学位博士研究生报考须知

为适应创新型国家建设需要，培养高层次工程技术人才，特别是能够发挥领军作用的高端人才，完善中国工程技术人才培养体系，根据教育部《2014 年招收攻读博士学位研究生工作管理办法》、《教育部办公厅关于做好 2017 年招收攻读博士学位研究生工作的通知》和《成都理工大学 2026 年博士研究生招生章程》相关要求，我校将在 2026 年开展专业学位博士研究生招生工作。

## 一、招生领域及专业

（一）我校 2026 年博士专业学位类别为：085700 资源与环境；采取“申请-考核”的选拔方式。

成都理工大学 2026 年博士研究生招生章程及专业目录请详见：  
<https://gra.cdut.edu.cn/info/1075/5666.htm>

（二）我校今年实施“卓越工程师专项计划”博士研究生招生。相关要求参照《成都理工大学 2026 年博士研究生招生章程》执行，具体拟定招生计划、团队、报考注意事项见《成都理工大学卓越工程师学院 2026 年专业学位博士研究生报考须知》，网上报名和缴费时间、材料寄送时间参照本须知执行。

（三）“2026 年教育部重庆高等研究院校企联合人才培养和科研攻关项目研究生招生计划”1 人，生源为企业生源，学习方式为非全日制。

联合培养企业为重庆高速巨能建设集团有限公司，我校导师为环境与土木工程学院徐华教授。

相关要求参照《成都理工大学 2026 年博士研究生招生章程》执行。报考学生在符合我校关于“以申请-考核制方式报考专业学位博士生的条件”的同时，须主持过重大工程项目建设，担任项目副经理、总工及以上职务。

报名时请选择：环境与土木工程学院-085703 地质工程-非全日制-徐华。

## 二、学习方式

“2026 年教育部重庆高等研究院校企联合人才培养和科研攻关项目研究生招生计划”为非全日制，其余均为全日制。基本修业年限均

为4年。

### 三、报名条件

(一) 中华人民共和国公民，拥护中国共产党领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正；身体和心理健康状况符合国家规定的体检要求。

(二) 至少两名所申请学科专业领域内的正高级职称教授(或相当专业技术职称的专家)书面推荐意见(其中一份应由报考导师出具)。

(三) 考生的学历必须符合下列条件之一：

1. 硕士研究生毕业或已获得硕士学位的人员；
2. 应届硕士毕业生(最迟须在录取当年入学前取得毕业证书或硕士学位证书)；
3. 非学历教育硕士学位研究生须获得硕士学位后方可报考；
4. 获得学士学位6年以上(含6年,从获得学士学位之日起到博士生入学之日)并达到与硕士毕业生同等学力的人员(仅限报考专业学位定向就业)；
5. 境外学历考生须在录取当年入学前取得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。

(四) 原则上不接受高校教师报考。

(五) 报考类别为非定向就业的考生须满足以下条件：

1. 符合报名条件(一)(二)(三)(四)中列出的要求；
2. 具有较强的英语听、说、读、写、译能力，能够以英语为工具，熟练地开展本专业的研究并能进行专业的学术交流；
3. 本科或硕士阶段具有相关学科领域背景，具有扎实的工程技术理论基础和较强的工程实践能力。承担或作为骨干实际参与过国家和地方的重大工程项目或工程类科研课题(须提供相应证明，上述项目和课题应与报考类别相关)。

(六) 报考类别为定向就业的考生须满足以下条件：

1. 符合报名条件(一)(二)(三)(四)中列出的要求；
2. 具有较强的英语阅读能力，较好的写译能力和一定的听说能力。能够以英语为工具，获取专业所需要的信息，进行本专业的研究；
3. 具有三年以上工程实践经历。具备较为丰富的工程实践经验，来自于国家重点行业、战略性新兴产业行业中的技术骨干、工程管理

骨干，承担或者实际参与过国家或行业的重大专项、重大工程、地方重点建设工程等项目（上述项目均须提供相应证明）；

4.以同等学力身份报考的人员，除满足以上条件外，必须同时具备下列条件：

（1）具有副高及以上专业技术职称；

（2）在复试阶段加试两门本专业硕士学位主干课程，所有加试成绩须合格；

（3）满足报考学院的其他业务要求。

博士学位攻读期间应紧密结合企业的工程实际，在推动产业发展和工程技术进步方面作出创造性成果。

#### 四、报名程序

（一）考生应主动与报考导师充分沟通，经导师确定同意后方可进入报名环节。

（二）网上报名

1.考生通过登录中国研究生招生信息网（<http://yz.chsi.com.cn>）进行报名。报考方式选择“申请-考核”，同时缴纳报名费 180 元。初次登录需要实名注册，请妥善保管用户名及密码。报名费支付后一律不予退还，**网上报名时间截止后未缴费的报名信息视为无效信息。**

2.考生网上报名需随时关注报名系统中学籍学历校验结果，校验未通过者需提供教育部学籍/学历在线认证报告。

3.网上报名和缴费时间为：**2026 年 4 月 17 日-2026 年 4 月 29 日。**

#### 五、材料提交要求及说明

（一）考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件，报名材料概不退还，材料不全者将不予以受理。

（二）考生必须保证所提交材料真实有效，对在报名中存在弄虚作假、提交材料不实或其他违规行为的考生，不论何时，一经查实，即按照有关规定取消报考、录取、入学资格或学籍。

（三）部分考生存在多条报名数据，**只能选择其中一条报名数据进行确认**，确认需另附“报名信息确认情况说明”，且随提交材料一并邮寄至招生学院。

（四）符合报考条件并报名成功的考生**提前将所有材料准备完整。****《成都理工大学 2026 年攻读博士研究生报名登记表》**单独装订，其余材料按照附件《申请-考核制博士研究生申请材料提交清单》的**顺序**

要求装订成册，将申请材料寄/送到各博士招生学院。

(五) 邮件封面请考生备注“XX 学院-报名号-姓名-2026 年专业学位申请-考核制博士报名材料”；

若报考卓越工程师学院专业学位博士研究生，邮件封面请考生备注“XX 学院-报名号-姓名-2026 年卓越工程师学院专业学位博士报名材料”。

(六) 请考生于 5 月 7 日前通过邮政 EMS 邮寄/送达材料至各博士招生学院。(注：5 月 7 日(该时间为材料收到时间)前未将材料寄到者，视为放弃参加材料评议，无法参加后续考核环节。)

## 六、注意事项

(一) 考生应认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求选择填报志愿，应确认自己是否符合报考条件，不符合报考条件者将取消报考资格、录取资格，相关后果由考生本人承担。

(二) 所有考生均应对本人的报名信息进行认真核对并确认。因信息填写错误、填报虚假信息，或提供材料不符合要求等造成后续不能参加考核或录取的，后果由考生本人承担。

(三) 相关教育背景信息填写注意事项：

往届考生毕业信息务必按照中国高等教育学生信息网(以下简称学信网)上的信息准确完整填写，学位信息务必按照学位证上的信息准确完整填写；

应届考生务必按照学信网上的信息准确完整填写；

获得境外学历、学位的考生，“学历证书编号”、“学位证书编号”填写教育部认证证书上的数字编号即可，无需填写中文和符号。

(四) 在拟录取阶段，对于非定向就业博士生，我校向存档单位调取考生的人事档案进行全面审查。未按规定办理档案调转手续或档案审查不合格的考生将被取消录取资格。

拟录取类别为定向就业的博士研究生须在录取前签订定向就业协议，毕业后回原单位工作，未按要求提供定向就业协议的考生将被取消录取资格。

(五) 网上报名成功后系统将自动生成《博士学位研究生网上报名信息简表》，此表无需打印填写。

(六) “接收录取通知书通讯地址”：录取通知书预计将于 2026 年 7 月发放，请填写届时能接收录取通知书的有效地址。

(七)“联系电话”：请务必填写**有效电话，保持电话畅通，不轻易变更**。若因无法联系本人影响后续考核或录取的，后果由考生本人承担。

请密切关注我校研究生院官网和各博士招生学院官网的通知公告。欢迎广大考生踊跃报考成都理工大学博士研究生！

### 成都理工大学 2026 年专业学位博士研究生招生学院联系方式及办公地点

学院	联系人	电话 (区号 028)	办公地点	学院网址
地球与行星科学学院	孙老师	84078807	南翼楼 209A	<a href="https://ces.cdut.edu.cn/">https://ces.cdut.edu.cn/</a>
能源学院	李老师	84079208	综合楼 426	<a href="http://energy.cdut.edu.cn/">http://energy.cdut.edu.cn/</a>
环境与土木工程学院	刘老师	84078948	理化楼 215	<a href="https://cece.cdut.edu.cn/">https://cece.cdut.edu.cn/</a>
地球物理学院	陈老师	84078943	北翼楼 5411	<a href="https://cog.cdut.edu.cn/">https://cog.cdut.edu.cn/</a>
核技术与自动化工程学院	杨老师	84078771	六教 C1102	<a href="https://cnae.cdut.edu.cn/">https://cnae.cdut.edu.cn/</a>
材料与化学化工学院	廖老师	84079525	选冶楼 209	<a href="https://cmcc.cdut.edu.cn/">https://cmcc.cdut.edu.cn/</a>
管理科学学院	寇老师	84079371	九教 C302-1	<a href="https://cim.cdut.edu.cn/">https://cim.cdut.edu.cn/</a>
沉积地质研究院	蒋老师	84078992	银杏二楼 A203	<a href="https://cjdzyjy.cdut.edu.cn/">https://cjdzyjy.cdut.edu.cn/</a>
地理与规划学院	高老师	84077249	2 教 2212	<a href="https://cgp.cdut.edu.cn/">https://cgp.cdut.edu.cn/</a>
生态环境学院	庞老师	84079611	生态楼 210	<a href="https://sthjxy.cdut.edu.cn/">https://sthjxy.cdut.edu.cn/</a>
数学科学学院	王老师	84077476	九教 C500A	<a href="https://math.cdut.edu.cn/">https://math.cdut.edu.cn/</a>

党委研究生工作部（研究生院）

2026 年 4 月 17 日