

重庆大学工程管理硕士（MEM）2026 招生简介

一. 院校介绍

重庆大学创办于 1929 年，是中央直管、教育部直属全国重点大学，国家“211 工程”、“985 工程”重点建设高校，国家“世界一流大学建设高校（A 类）”。学校学科门类齐全，涵盖理、工、经、管、法、文、史、哲、医、教育、艺术、交叉学科 12 个学科门类。设 7 个学部 35 个学院，以及 9 所附属医院。入选全国首批 10 所“三全育人”综合改革试点高校、首批 20 所“高校思想政治工作创新发展中心”承建高校、首批 10 所国家卓越工程师学院建设高校、10 所“储能技术国家急需高层次人才培养专项”实施高校、国家储能技术产教融合创新平台。

截至目前，学校为国家培养和输送了 40 余万名高素质人才，其中 40 余人当选中国科学院院士和中国工程院院士。学校持续深化培养体制机制改革，开展科研经费博士、工程硕博士培养改革专项试点，大力实施“研究生教育高质量发展行动计划”，打造卓越研究生教育。获批学位授权自主审核高校，有一级学科博士学位授权点 37 个、博士专业学位授权点 9 个，一级学科硕士学位授权点 44 个，专业学位授权点 26 个；博士生年招生规模 1400 余人。

按照“强化工科、夯实理科、振兴文科、繁荣社科、拓展医科、提升信科、推动交叉”总体思路，持续优化学科综合布局，加快构建优势明显、结构合理、相互支撑、协同发展的学科体系，现已形成涵

盖大能源、大制造、大建筑、大人文、大信息、大健康等领域的更加适应时代特征、学校定位和经济社会发展需求的高水平研究型综合性大学学科建设格局。机械工程、电气工程、土木工程入选第二轮“双一流”建设学科。工程学进入 ESI 世界前 1‰，是西南地区首个进入 ESI 全球前万分之一的学科。工程学、材料科学、化学、计算机科学位居 ESI 世界前 1‰，16 个学科进入 ESI 世界前 1%；10 个学科进入软科世界一流学科前 50 名，其中 3 个学科进入软科世界一流学科前 10 名。

加强科研前瞻布局，全面融入西部（重庆）科学城建设，推动建设重庆大学科学中心，培育建设超瞬态实验大科学装置，推动成立人工智能研究院、智慧城市研究院、数字人文研究院等跨学科交叉研究平台。“十三五”以来，新增国家和省部级科研平台 51 个，获批国家级科研项目 4637 项（其中牵头千万元级以上重大项目 72 项），荣获国家奖和省部级科技奖励一等奖 164 项，国家科技进步奖一等奖、国家自然科学基金重大项目、《自然》《科学》正刊论文等均取得历史性突破，科研总经费屡创新高，发表高水平论文数量和获权发明专利数量显著增长。

大力推进国际化发展战略，积极融入“一带一路”、西部陆海新通道建设，深化与世界一流大学和研究机构在人才培养、科技研究等方面的实质性合作，构建高质量国际合作网络和开展高水平的国际合作。已与 40 余个国家和地区的 300 余所高校、研究机构建立了稳定良好的合作关系，拥有科技部国际联合研究中心、教育部国际联合实验室、高等学校学科创新引智基地等各类国际合作平台近 30 个。创新开展

国际化人才培养新途径，实施在地国际化、研究生学术课程等特色项目，国际影响力不断提升。



重庆大学管理科学与房地产学院经过 40 余年坚持不懈的努力，已成长为一所规模在国内领先，专业门类丰富，学科体系完整，整体实力处于国内一流水平，在国内外都具有较高知名度和美誉度的学院。2019 年，学院独立承担管理科学与工程一级学科建设任务，在突出特色的基础上，学院拥有了更为广阔的发展空间，已加快从“传统范式”发展到以“三化”协同（数字化、智能化、绿色化）、“三高”融合（高素质人才培养、高水平成果研育、高质量社会服务）为发展理念的新型学科交叉学院。

二. 项目介绍

重庆大学工程管理硕士专业学位，依托建筑老八校的深厚底蕴，融合“土木”“机械”等工科优势学科群，整合学校、企业、政府、科研

院所（包括著名海外院校）、行业协会（包括权威国际行业组织）等多元主体，面向服务一带一路、西部陆海新通道、成渝地区双城经济圈、粤港澳大湾区、国家发展战略腹地和关键备份等国家战略，聚焦先进制造、先进建造、国际工程与国际物流等专业领域，构建开放、共享、协同、共赢的培养生态体系。

培养具备良好的政治思想素质和职业道德素养，具备扎实的工程管理理论基础，具备科学与工程视野，能够创造性或者创新性地发现、提出、分析、研究、解决复杂工程活动过程中出现的工程管理实践问题，能够融合当代科学技术变革方向、前沿管理实践趋势，服务国家战略实现过程中的工程管理需求，具备中国特色工程管理实践与文化学术话语表达能力和国际视野，适应并驾驭未来的复合型高层次工程管理人才。

三. 项目特色与优势

1. 历史沿革

重庆大学管理科学与房地产学院，前身是创立于 1981 年 2 月的重庆建筑工程学院建筑管理工程系，是我国最早创办工程管理类专业的院系之一，1994 年更名为重庆建筑大学管理工程学院，跻身国内同专业院校第一序列。

重庆大学是全国工程管理专业学位研究生教育指导委员会成员单位，管科学院任宏教授担任第一届教指委委员、刘贵文教授担任第二届、第三届教指委委员。

2. 师资队伍

学院已建成一支政治素质过硬、育人能力突出、科研水平优良的高素质教师队伍。现有教职工 92 人、其中专任教师 80 人。其中正教授 21 人，副教授 36 人。博士生导师 24 人，硕士生导师 73 人。

目前，学院拥有国家级教学团队 1 个、入选国家级/教育部人才计划 2 人；国家社科重大项目获得者 1 人、国家社科重点项目获得者 4 人、宝钢奖教金获得者 6 人；省级教学团队 2 个、省级人才奖项 17 人次；教育部教学指导委员会委员 2 人、重庆市教学指导委员会委员 6 人；爱思唯尔“中国高被引学者” 2 人、入选全球前 2% 顶尖科学家 2 人。

3. 研究领域

工程与项目管理

复杂工程项目管理
国际工程管理
工程项目投融资
全过程工程咨询
工程财务与造价管理
工程法律与合同管理
安全与风险管理
建筑工业化与智能建造
……



信息管理与智能制造

信息系统与信息管
数据科学与智能决策
知识管理与价值创造
系统仿真与数字孪生
智能制造技术与系统
企业数字化转型
人因工程
人工智能与大数据技术应用
……



…… 公众号·重庆大学MEM

资源与环境管理

建筑碳达峰与碳中和
建筑节能与减排
碳排放监测与核算管理
低碳城市
能源资源低碳转型
环境与水资源管理
可持续建设
气候适应与评估
……



现代物流与供应链管理

供应链管理战略与运作
物流系统规划与优化
物流园区规划与运营
智慧物流
低碳物流
国际物流管理
国际多式联运研究
……



…… 公众号·重庆大学MEM

管理科学与系统工程

管理理论与方法
管理系统工程
运筹与优化
决策与博弈
神经工程管理
适老智能系统
数字经济与技术创新
……



城市与房地产

新型城镇化与乡村振兴
城市更新与旧城改造
住房保障与政策
区域发展与城市治理
产业规划与产城融合
房地产经济与市场运行
土地资源管理
公共安全与应急管理
……



…… 公众号·重庆大学MEM

4. 专业建设



工程管理专业评估通过学校和有效期情况统计表

(截至2025年5月, 按首次通过评估时间排序)

序号	学校	本科合格有效期	首次通过评估时间
1	重庆大学	2025. 5-2031. 5	1999. 11
2	哈尔滨工业大学	2025. 5-2031. 5	1999. 11
3	西安建筑科技大学	2025. 5-2031. 5	1999. 11
4	清华大学	2019. 5-2025. 5	1999. 11
5	同济大学	2025. 5-2031. 5	1999. 11
6	东南大学	2025. 5-2031. 5	1999. 11

学院工程管理专业于1999年-2025年连续6次均分别以优异成绩通过国家“工程管理专业教育评估”



学院教学成果丰硕，拥有 4 个“国家级一流本科专业建设点”，4 个软科“中国大学专业排名”A+专业，1 个软科“中国大学专业排名”A 专业；7 次荣获国家级教学成果二等奖，1 次重庆市教学成果奖特等奖；6 门国家级一流课程；1 个国家级虚拟教研室建设试点，1 个重庆市哲学社会科学重点实验室。

5. 社会影响

学院在人才培养、科学研究、企业咨询、资政服务等方面贡献卓著，在全国具有较强的专业和行业影响力。



数据统计时间：2014年-2023年

学院现拥有省级平台两个：重庆大学建设经济与管理中心、重庆大学城乡建设与发展研究院（智库）；校级重点平台一个：重庆大学可持续建设国际研究中心；院级创新平台一个：重庆大学神经工效与管理创新研究中心。其中，重庆大学城乡建设与发展研究院（智库）2023 年被遴选成为住房和城乡建设部住房城乡建设智库试运行单位，是中西部唯一一所入选智库。



校企合作单位（部分）

优化国内合作布局，实施“头部企业”工程；加快产学研建设，建立稳定校企合作战略关系；积极融入国家战略、服务地方经济发展。

6. 国际合作

工程管理专业课程体系、毕业生学士学位、人才培养质量获得英国皇家特许建造学会（CIOB）、美国建设工程教育委员会（ACCE）的互认，是重庆大学最早获得国际认证的本科专业。学院 4 个本科专业均通过英国皇家特许测量师学会（RICS）的评估。

学院工程管理硕士（MEM）获准成为全国首批开展国际项目经理资质认证（IPMP）认证合作资格培养单位。入学重庆大学 MEM 硕士研究生，可免考直接申请获得 IPMP D 级证书，IPMP A、B、C 三个等级证书可免笔试直接在重庆大学考核获取。



重庆大学管理科学与房地产学院英国皇家特许建造学会（CIOB）会员资格认证培训暨国际工程高级经理人研修项目，是中国西部区唯一获得英国皇家特许建造学会（CIOB）授权的会员资格认证项目。为国家“一带一路”战略培养具备国际视野的建设管理高级人才。

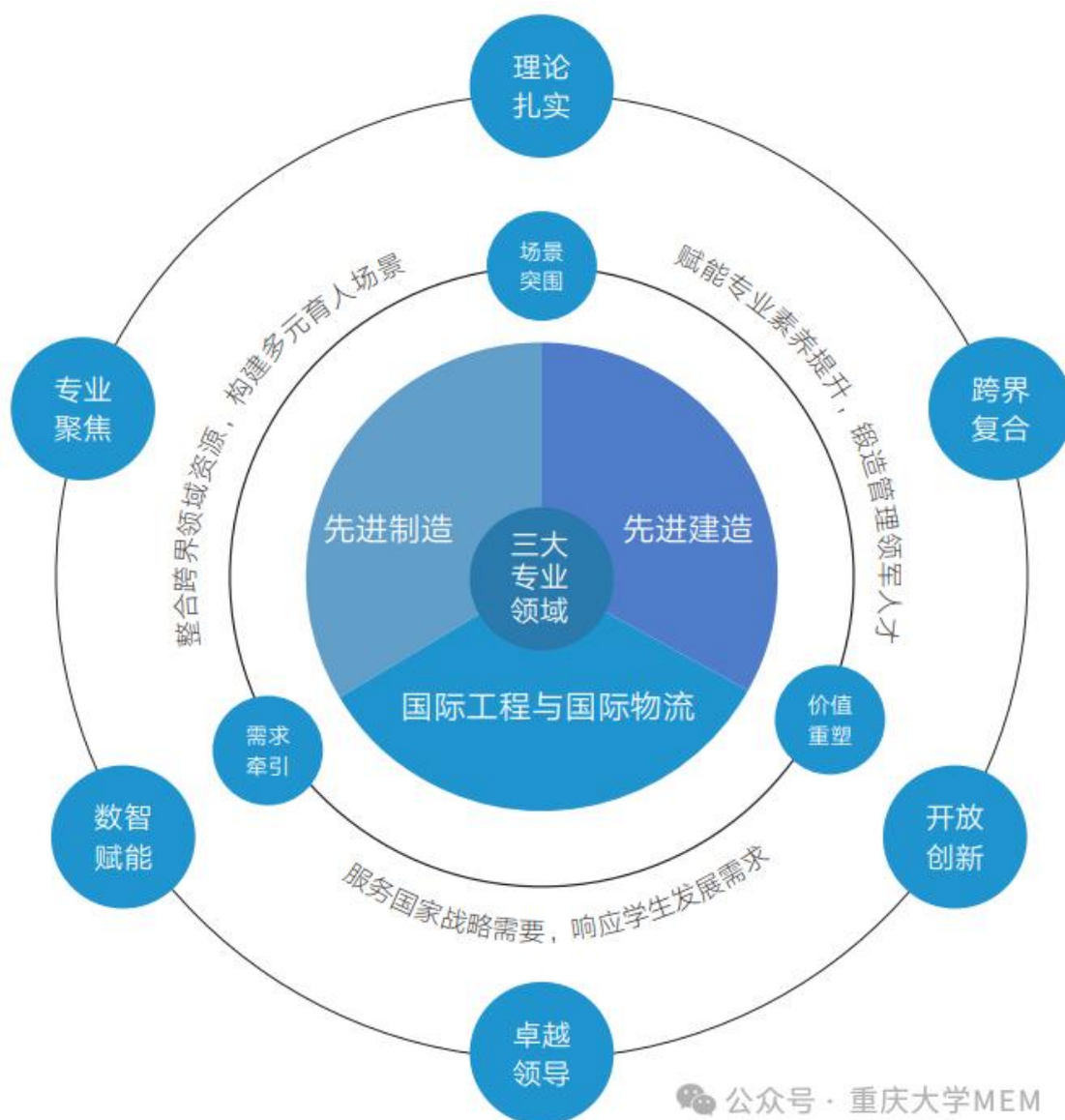


学院学员通过认证，正式成为 CIOB 会员

四. 培养计划

重庆大学 MEM 构建完善“场景突围·需求牵引·价值重塑”的工程管理专业硕士培养体系，人才培养面向服务一带一路、西部陆海新

通道、成渝地区双城经济圈、粤港澳大湾区、国家发展战略腹地和关键备份等国家战略，聚焦先进制造、先进建造、国际工程与国际物流等三大专业领域，融通教学研产，兼修理论实践，突出数智化和泛工程素质培养，赋能专业能力提升突破，锻造“特色培养领域”和“泛工程领域”的复合型实践创新和管理领军人才。



·理论扎实：夯实工程管理理论基础，洞察工程实践前沿。

（工程管理通论；定量分析；模型与方法；系统工程与管理；质量与可靠性管理；工程经济学等）

·专业聚焦：聚焦先进制造、先进建造、国际工程与国际物流等特色专业领域。

（人因工程与智能交互；智能制造技术与系统；企业运营管理与数智化转型/建筑工业化与智能建造；城市经济与智慧城市管理；城市更新管理/一带一路沿线国家和地区工程法律制度与环境；供应链管理；国际物流管理等）

·跨界复合：突出泛工程理念及多元场景应用下工程系统逻辑、管理思维的复合培养。

（工程与管理哲学；工程法律与工程合同；工程管理决策理论与方法等）

·数智赋能：突出人工智能、大数据技术等赋能专业素质能力提升。

（大数据与人工智能的现代方法与技术；AI+工程大数据分析与管理；AI+项目管理技术与方法等）

·开放创新：重视国际视野和创新思维培养。

（国际工程管理最佳实践；创新创业活动；国际学术讲座；海外访学与联合培养）

·卓越领导：重视管理素能和领导力培养。

（领导力与沟通；企业战略管理；战略财务管理；管理经济学等）

五. 多元化培养平台

贯穿“场景突围·需求牵引·价值重塑”培养体系，整合资源，打

造多元化培养平台，提供丰富多样的各类学习资源，强化系统知识体系，带来精彩思想碰撞，拓展国际化的视野和思维，将所学归于致用。

1. 务实教学

学院联合众多行业、企业、政府等专家、学者，着力打造贯穿全年的“导师说”“专业分享”“现场教学”等品牌活动，关注行业实践、社会热点、未来趋势，为同学们带来丰富多元的专业主题分享，开拓视野，启迪思想，为培养高层次应用型工程管理人才助力。每学期举办 20 期左右。



校外导师名单（部分）

- 向文武 中石化炼化工程（集团）股份有限公司
总经理、教授级高级经济师
- 杨进 林同棧国际工程咨询（中国）有限公司 党委书记、总裁
- 郑财贵 重庆地质矿产研究院 副院长、高级工程师
- 周志东 中国安能集团第三工程局有限公司 安全总监、正高级工程师
- 周其明 深圳市福田人才安居有限公司 董事长、高级工程师
- 陈伟 华润置地有限公司 副总裁
- 方明富 金科地产集团股份有限公司 副总裁
- 胡裕华 第一太平戴维斯物业顾问（成都）有限公司 华西区董事长
- 彭劲松 重庆社会科学院城市发展研究所 研究员 / 副所长

公众号 · 重庆大学MEM

 <p>陈长英 ◆ 担任：广州高景实业投资有限公司/执行董事；中国航空技术国际控股有限公司地产事业部/片区投资总经理；金地（集团）股份有限公司/佛山公司投资部经理</p>	 <p>崔凌霄 崔凌霄，资深经理，20多年的3C电子行业工作经验，主要从事精益管理推动、绩效管理、工厂规划、现场管理、自动化、工厂数字化、A应用等工作。 完成笔记本计算机、打印机等产品建厂工作，年产能800万台以上；参与爱普生数字转型项目，荣获数字化、精益改善双料专家荣誉；推动降本增效改善节约成本16%，灯塔工厂认证5家；获得中国优秀工匠称号16次，表彰证书5次；工作期间参与8igma黑带认证国际项目并持有PMP认证。</p>	 <p>唐然 曾任西南航空工业集团总经理助理 2019年6月毕业于重庆大学工商管理专业获管理学硕士学位；2017年11月毕业于重庆大学工商管理专业获硕士学位 教授级高级工程师、硕士生导师 全国优秀项目经理、北京市优秀项目经理 工程类专家库专家、中德国际协会理事、中国职业经理人协会专家【国际专家】、中国航空工业管理协会专家【国际专家】；中国航空工业管理协会行业应用专家【国际专家】；第四届中国工业设计行人大赛全国总决赛最佳人气奖、十佳案例奖、最佳二十六年中国航空工业设计管理、企业案例奖、国际金牌奖三十个；期刊论文多篇；发表多篇SCI论文和期刊论文；专著《IPC工程精益管理实践》。</p>	 <p>阳洪会 东方蓝晶技术部 高级工程师 东方蓝晶科技智能制造办公专家、精密设备制造领域技术专家，熟悉制造业全流程业务与组织管理，对企业数字化、智能化有深刻认识和了解。 主讲内容：东方蓝晶智能制造制造业数字化转型。</p>
---	---	---	--

<h3>财务视角看投资分析</h3> <p>时间：3月18日（周六） 地点：重庆大学科技学院 主持人：张仕康 教授 主办单位：重庆大学科技学院MEM中心 承办单位：重庆大学科技学院MEM中心</p>	<h3>基于闭环的成本管理实战</h3> <p>时间：2024年12月15日（周日）10:00 地点：学院楼105 主持人：张佩 副教授 主办单位：重庆大学科技学院MEM中心 承办单位：重庆大学科技学院MEM中心</p>	<h3>科创大厦智能建造创新实践案例</h3> <p>时间：2024年4月21日 地点：广州市天河区广州国际金融城东区 主持人：张巍 教授 主办单位：重庆大学科技学院MEM中心 承办单位：重庆大学科技学院MEM中心</p>	<h3>核设备制造业数字化转型</h3> <p>时间：2024年4月21日 地点：广东省广州市南沙区进港大道313号 主持人：张巍 教授 主办单位：重庆大学科技学院MEM中心 承办单位：重庆大学科技学院MEM中心</p>
---	--	---	--

 <p>任晓 是一位资深地产自媒体人，同时也是地产圈内的专家。他在大地上地产集团任职，从业9年，期间曾先后赴 苏州、杭州、郑州、济南、烟台、烟台等城市，参与40+个地产项目的管理工作，对地产营销的各个环节有着深刻的理解和丰富的经验。 任职期间专业的知识和独到的见解，在地产业领域内具有一定的影响力。任职期间在自媒体公众号“晓市说”上获得超过250万粉丝，还通过抖音“晓市说”和“晓市说”等平台，与广大网友进行互动交流，分享内容涵盖地产行业热点和行业动态，内容广受业内专家和网友关注和认可。</p>	 <p>钟倩 钟倩，2004年毕业于电子科技大学电子工程专业，具有20年半导体器件与IC工艺研发和集成电路工艺管理经验，历任中国电子第二十四研究所半导体工艺事业部工程二部经理、副部长，重庆中芯微电子技术有限公司技术总监、副总经，曾主持国家“十一五”科技专项集成电路产线建设项目建设管理和工艺技术平台、产品研发和产线运行管理，作为主要负责人主持承担过多项国家重点科研任务，公开发表学术论文多篇，授权专利40余个，合著出版专著一部。</p>	 <p>王永红 现任中建西南勘察设计有限公司党委书记、董事长、副经理，成都市建设监理协会副会长，四川省工程造价工程协会发展委员会委员。 高级工程师，一级注册造价工程师，注册建造师，主要业绩：负责主持：城市综合管廊工程设计与工程智能监管关键技术的研发与应用（四川省重点研发项目）、CSWAD数据驱动与标准研究及示范应用、BIM数字化管理平台、《四川智慧建造工程应用案例评价标准》（标准编制部分）等。</p>	 <p>徐张 现任中建西南勘察设计有限公司技术研发部总经理助理，高级工程师，注册电气工程师。 从事设计咨询工作10余年，主要从事建筑电气化领域，包括设计、研发、咨询、数字化咨询等，承担过长沙机场改扩建工程、中建建筑设计总部项目、新加坡嘉禧项目等40余项工程，发明专利5项，多次获得国家和省部级奖励。 主要论文、标准与著作：《建筑BIM应用指南（第二版）》《成都市民用建筑电气模型设计技术规范》《四川省建筑信息模型工程应用标准》《四川省建筑信息模型工程应用标准》等。</p>
--	--	--	--

<h3>存量时代不动产价值研讨</h3> <p>时间：2024年12月28日（周六）13:30 地点：B2-409 主持人：周阳 教授 主办单位：重庆大学科技学院MEM中心 承办单位：重庆大学科技学院MEM中心</p>	<h3>集成电路产线 柔性精益生产管理探索</h3> <p>时间：2025年4月20日（周日）下午 地点：B2-407 主持人：周庆毅 副教授 主办单位：重庆大学科技学院MEM中心 承办单位：重庆大学科技学院MEM中心</p>	<h3>顺势应变、拥抱数智新时代——工程咨询企业的数字化转型分享</h3> <p>时间：2024年12月29日（周日）9:00 地点：成都中建滨湾设计总部中核西南院四楼一会议室 主持人：张巍 教授 主办单位：重庆大学科技学院MEM中心 承办单位：重庆大学科技学院MEM中心</p>	<h3>面向碳中和，零碳工程咨询实践和探索</h3> <p>时间：2025年3月28日（周日）13:30-16:30 地点：B2-406 主持人：张巍 教授 主办单位：重庆大学科技学院MEM中心 承办单位：重庆大学科技学院MEM中心</p>
---	---	--	--



现场教学（部分）

2. 专业实践

学校学院与全国众多著名企业建立有稳定交流与合作关系，建有多多个实践基地，定期组织实践考察、区域性访学“研学营”活动，促进交流，拓展视野，每学期开展30期左右。

主题	实践内容	时间	地点	主办单位
聚焦人工智能与超级计算 ——人工智能多场景应用实践与研讨	<ul style="list-style-type: none"> 现场考察行业头部领军企业数字化转型科技，了解商家公司发展及业务布局； 学习掌握数字产业发展现状及行业数字化转型和智能化升级趋势； 深入了解人工智能在自动驾驶、医疗诊断、生物制药、高端装备制造和公共服务等行业领域的应用； 组织现场座谈、研讨交流。 	2025年7月16日 上午9:00-下午	重庆科学城芯光智能科技有限公司	重庆大学管理学院、重庆大学人工智能学院
聚焦更高水平对外开放 ——走进陆海新通道重庆无水港	<ul style="list-style-type: none"> 现场参观陆海新通道重庆无水港展厅、运营调度中心 实地考察智慧码头、智慧物流的应用 现场交流陆海新通道发展现状及未来规划 	2025年5月16日（周四）15:00	陆海新通道重庆无水港	重庆大学管理学院、重庆大学人工智能学院
探索重庆首个新型储能工厂 ——走进铜梁海底储能电池智能制造基地	<ul style="list-style-type: none"> 参观储能电池的智能化生产基地 实地了解储能电池制程工艺流程及自动化设备 储能电池数字化生产利用的价值及意义 深入了解储能电池制造在管理、技术和经济等面临的挑战，探讨项目采用的创新性解决方案和技术 	2024年12月7日（周六）上午9:00	重庆海湖储能科技有限公司	重庆大学管理学院、重庆大学人工智能学院
聚焦城市智慧管理 ——走进招商智行（重庆）科技有限公司	<ul style="list-style-type: none"> 现场考察高新区工程渣土智慧管理平台，观察平台当前运行情况及在线数据可视化展示 了解平台当前数据体系及如何进行实时监控和协同联合执法及流程 组织现场座谈、交流工程渣土智慧管理平台解决方案、建设规划以及创新点，探讨云平台未来的技术发展方向 	2025年1月4日（周六）下午14:00	招商智行（重庆）科技有限公司	重庆大学管理学院、重庆大学人工智能学院
成都天府中心超高层项目考察实践 ——走进中海天府中心超塔项目	<ul style="list-style-type: none"> 实地考察中海地产天府新区488超高层项目（目前为国内第一高楼） 观摩项目方获得了项目设计理念 深入了解了项目设计（包括前期建筑等）、智慧建造（空中造楼黑科技）、智慧运维（一体化智慧楼宇平台等）行业前沿内容 深入参与智慧楼宇实践，提供技术及工程管理帮助 现场座谈、研讨交流 	2024年10月20日（周六）上午9:30	中海地产成都天府新区中心超塔项目	重庆大学管理学院、重庆大学人工智能学院
聚焦制造业转型 ——走进东方电气集团5G全连接工厂	<ul style="list-style-type: none"> 考察东方电气集团5G全连接工厂内各个叶片加工无人车间及数据孪生工厂 了解多种小批量定制化生产技术的工业应用 组织现场座谈，交流制造业数字化转型在智能制造装备研制产线集成、信息整合与数据治理等方面的实践经验和挑战，探讨智能制造未来发展研究方向 	2024年11月2日（周六）上午9:00	东方电气集团东方电气股份有限公司	重庆大学管理学院、重庆大学人工智能学院
品五粮匠心，研智造转型 ——走进宜宾五粮液工业园区	<ul style="list-style-type: none"> 参观五粮液酒文化博物馆，了解企业发展史及五粮液酒文化 考察五粮液工业园区及世界最大单体酿酒车间23车间，深入了解酿酒工艺及生产流程 组织现场座谈，围绕智能制造、精益生产、管理创新、技术运用等话题研讨交流 	2025年2月15日（周六）上午10:00	宜宾市五粮液工业园区	重庆大学管理学院、重庆大学人工智能学院
聚焦新型电力系统 ——走进成都“1+2+N”虚拟电厂项目	<ul style="list-style-type: none"> 考察成都“1+2+N”虚拟电厂项目，关注虚拟电厂技术与电力保供、电力市场协同交互、跨网跨区协同调度应用 了解“行-车-储”虚拟电厂项目协同调度及夏季和冬季保供案例，如何促进新能源消纳 座谈交流，探讨虚拟电厂运营管理模式，了解各方合作机制与不同场景需求，探讨市场环境下的成本控制与收益分配 	2025年1月5日（周日）上午9:30	成都特特数字能源科技有限公司	重庆大学管理学院、重庆大学人工智能学院



专业实践（部分）

目前开展的专业实践系列活动有：1.人工智能与产业创新专业实践系列活动；2.智慧城市与智慧建造专业实践系列活动；3.城镇公共重大基础设施建设专业实践系列活动；4.建筑与房地产行业转型专业实践系列活动；5.数智运维与商业运营专业实践系列活动；6.智慧物流与数字供应链专业实践系列活动；7.乡村振兴专业实践系列活动；8.城市更新与旧城改造专业实践系列活动；9.工业互联网与智能制造系列专业实践系列活动；10.绿色生态低碳与可持续发展专业实践系列活动；11.智慧服务与精益生产专业实践系统活动；12.企业战略与运营管理专业实践系列活动……

3. 创新创业

为培养 MEM 创新精神、创业意识和创新创业能力，挖掘更多拔尖创新人才，鼓励 MEM 同学将自身工作实践和创新创业板块结合，在学院导师指导下，重点聚焦以下方面并取得突破性创新成果：创办企业、发明专利、撰写著作、工程获奖、专业比赛、研究/调研报告、国际交流合作等。

重庆大学 MEM 在第三届中国研究生工程管理案例大赛决赛中获得全国一等奖 1 项，二等奖 3 项，三等奖 8 项。同时获得“优秀指导教师奖”、“优秀组织单位奖”。在第二届中国研究生工程管理案例大赛决赛获得二等奖 1 项，三等奖 3 项。



4. 国际合作与联合培养

学院一直致力于深化和扩大同国（境）外高校的友好关系，与新加坡国立大学、伦敦大学、雷丁大学、拉夫堡大学、奥克兰大学、墨尔本大学、阿德莱德大学、代尔夫特理工大学、莱顿大学、都柏林大学、波鸿大学、普渡大学、香港理工大学、香港大学、香港中文大学、香港科技大学等多所高校进行学术交流与合作，是重庆大学对外教育与学术交流合作活动最多的学院之一，为开展国际化教学和实践创造了条件。

【短期海外访学】通过短期访学项目，创建真正让学生收益的海外课堂，激发创新思维，开阔专业视野，提升研究能力，带动国际交流。



短期海外访学-重庆大学管科学院2024“‘一带一路’南洋行”海外访学实践团



短期海外访学-重庆大学管科学院“2019逐梦荷德奥”海外访学团

【全球学术课程】邀请全球范围内著名高校教授、学者，采用中英双语或纯英语授课，聚焦相关领域全球前沿和发展趋势，集合丰富国际案例和广泛实践于一体，突出创新性与引领性，力求拓宽学生视野，强化中外比较思维，培养独立创新能力。

The image displays a grid of 12 course cards for Chongqing University MEM Global Academic Courses. Each card features a professor's photo, name, title, and a brief bio. Below the bio is a red box with course details: course number, dates, and topics. The courses include:

- 全球学术课程1: 国际工程项目管理 (International Project Management)
- 全球学术课程2: 房地产项目投资融资 (Real Estate Investment)
- 全球学术课程3: 房地产经济 (Real Estate Economics)
- 全球学术课程4: 建设工程信息技术 (Construction Information Technology)
- 全球学术课程5: 建设工程信息技术 (Construction Information Technology)
- 全球学术课程6: 国际工程采购管理 (International Procurement Management)
- Data Analytics in Post-Disaster Infrastructure Restoration
- Innovative Building Information Modelling for Off-site Construction
- The Current Status and Applications of Digital Technologies in Construction Safety Management
- The Application of Information Technologies and the Academic Value of Information Technologies in The Built Environment
- 全球学术课程6: 国际工程采购管理 (International Procurement Management)
- 全球学术课程6: 国际工程采购管理 (International Procurement Management)

重庆大学 MEM 全球学术课程（部分）

【学院硕士研究生联合培养项目】学院与澳大利亚八所常春藤高校之一的阿德莱德大学签订联合培养协议。入学重庆大学的 MEM 硕士研究生，修完第一年课程学分后，雅思达到 6.5 以上，即可申请联合培养项目的学习，完成规定学习任务可获得阿德莱德大学的硕士研究生学位。



六. MEM 学生组织及活动

重庆大学 MEM 联合会是由重庆大学管科学院非全日制工程管理硕士（MEM）同学组成的学生联合组织。联合会秉承重庆大学“研究学术、造就人才、佑启乡邦、振导社会”之宗旨、重庆大学管科学院“建构未来，引领发展”之理念，将历届 MEM 在读学生及毕业校友组织起来，充分发挥联合会整合和拓展资源的强大力量，打造全生态系统平台，为 MEM 同学的成长、成才和事业发展服务，赋能 MEM 学生终身成长。树立重大 MEM 卓越形象和优秀品牌，为国家和地方经济社会之发展承担起历史使命和社会担当。

【FE（FUTURE EXCELLENCE）俱乐部】由重庆大学管科学院 MEM 办公室及 MEM 联合会共同发起，以“学习分享、思索未来；展示交

流、合作共创”为宗旨，联合校内外 MEM、MBA、MPA 硕士研究生同学，一起研讨，共同进步。下设“学友沙龙、大咖对话、企业研讨、前沿论坛”四大板块内容，通过深入研讨及实践考察，塑造积极主动的学习氛围，促进知识交流与分享，提升管理意识与能力，开拓前沿思维与眼界，以期 MEM 同学能够成长为时代菁英，引领行业未来发展。

学友沙龙&企业研讨（部分）

前沿论坛（部分）

【EL (ENJOY LIFE) 俱乐部】由重庆大学管科学院 MEM 办公室及 MEM 联合会共同发起，以“悦享生活，遇见最好的自己”为目标，旨在让重庆大学 MEM 同学们在俱乐部里体验成长、分享经验、提升自

我，力求通过开展丰富多彩的课外生活，包括但不限于各类文体活动，为重大 MEM 同学们搭建无碍沟通平台。积极引导和鼓舞重大 MEM 同学们探寻生活的真髓与本质，培养自己的兴趣爱好，体味生活，感受美好，遇见最好的自己。



【校际互访】不定期开展重庆大学 MEM 与各 MEM/MBA 院校间的校际互访研学活动，旨在强化不同院校间的联络和交流，增进不同院校同学间的合作与发展。通过公开课、联合会座谈、集中专业实践等丰富形式共同完成研学活动。



【MEM西南（成渝）联盟】由重庆大学MEM联合会牵头组织，成渝地区八所院校MEM学生组织共同发起成立中国首个MEM区域联盟——MEM西南（成渝）联盟，促进MEM在更广阔的平台交流合作。



七. 招生政策

1. 招生规模

2026 年预计招生 300 人，最终以重庆大学公布的正式招生简章为准。

2. 学习方式

2026 年重庆大学 MEM（代码 125600）为非全日制硕士研究生。

3. 授课方式

授课时间为周末与部分节假日；授课地点为重庆大学校内以及重庆大学根据移动课堂需要安排的异地实践教学地点（成都、广州&深圳）。

4. 学制

学制为 3 年，学习年限 2.5-3 年。

5. 学费

2026 年学费标准以入学当年物价局备案为准。学费平均分为 3 年缴纳。

八. 报考条件及流程

1. 报考条件

报名参加 2026 年入学重庆大学工程管理硕士专业招生考试的人员，须符合下列条件之一：

大学本科毕业后有 3 年以上工作经验的人员（2023 年 9 月 1 日前获得本科毕业证书）；

获得国家承认的高职高专毕业学历或大学本科结业后，达到与大学本科毕业同等学力并有5年以上工作经验的人员（2021年9月1日前获得大专毕业证书或本科结业证书）；

获得硕士学位或博士学位后有2年以上工作经验的人员（2024年9月1日前获得研究生学位证书）。

2. 报考流程



3. 咨询方式

重庆大学工程管理硕士（MEM）中心

地址：重庆市沙坪坝区沙正街174号重庆大学B区管科学院104室

联系人：

焦老师，联系电话：15723222104（同微信），023-65124740。

徐老师，联系电话：15922970084，023-65124740。

4. 招生声明

提请广大拟报考重庆大学工程管理硕士（MEM）的考生注意，应通过重庆大学研究生院官方网站和重庆大学 MEM 官方微信公众号获取重庆大学工程管理硕士（MEM）招生的相关信息，并直接按照重庆大学研究生招生信息网公布的报考方式开展研究生报名！我校未在重庆大学校外与任何单位合作开展任何形式的联合招生工作。



欢迎关注“重庆大学 MEM”官方微信公众号，获取更多资讯