

第一篇

学校工程专业学位 研究生教育改革历程



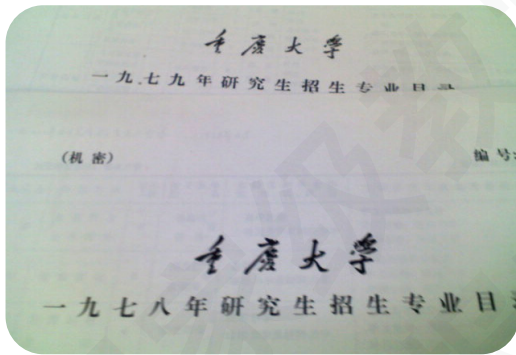
学校工程专业学位研究生教育改革历程



主要活动

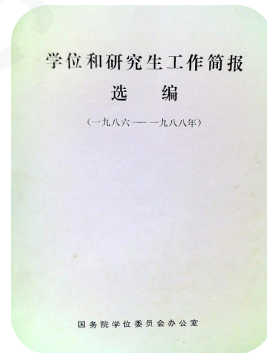
1978年

重庆大学1978年恢复招收研究生



1984年

开始开展工程类型硕士研究生的培养试点工作



八、抓紧专业学位建设
九、认真做好在职人员申请学位的工作，开展多层次、多类型培养试点
十、加强研究生教育的管理和研究生院的组织建设
《学位和研究生工作简报》1984年7月15日第18期

**重庆大学适应国家经济建设需要
从有实践经验的在职人员中
招收和培养研究生**

1985年

1985年7月，重庆大学首次招收并培养工程型硕士研究生

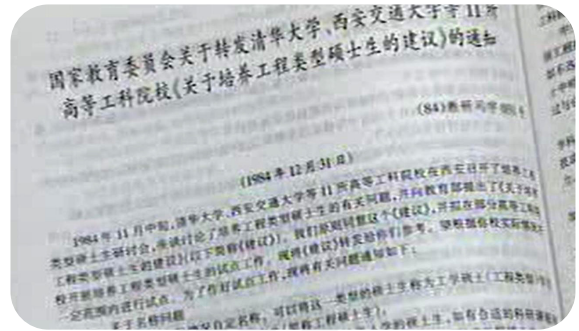


1993年

1993年，重庆大学研究生部集体教学研究成果《培养工程类型研究生的实践与探索》获国家级教学成果二等奖，荣立校级特等功

1997 年

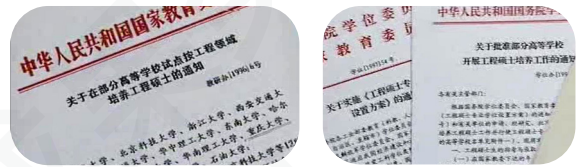
1997 年，成为全国首批 11 所开展工程硕士专业学位研究生招生培养试点的高校之一



全国工程专业学位研究生教育网
National Graduate Education Steering Committee for Professional Engineering Degree

组织架构图

第一届全国工程硕士专业学位教育指导委员会			
主任委员			
吴天中			清华大学
副主任委员			
陈其祥	清华大学	陈清泉	上海交通大学
刘林英	北京航空航天大学	黎文寿	西安交通大学
委员			
陈其祥	清华大学	叶可棣	上海交通大学
陈清泉	上海交通大学	匡保	南京理工大学
吕振群	北京理工大学	李学忠	浙江大学
刘国联	北京航空航天大学	李波	华中科技大学
崔小东	天津大学	高海群	中国农业大学 (北京)
吴天中	西安交通大学	戴增快	东风汽车公司
姜洪波	湖北大学	周永德	暨南大学
丁智勇	中南工业大学	王树康	华南理工大学
曹美勤	北京理工大学	李健安	重庆大学



1998 年

1998 年，成为全国工程硕士专业学位教育指导委员会首届委员单位和工程硕士动力工程领域全国牵头单位

1998 年

1998 年，在国内率先出版工程硕士自编教材并被《中国学位三十年（1981—2011）》刊发



1999 年

1999 年，研究生部主任杨云在攀钢集团钢城企业总公司工程硕士开班典礼上致辞

1999 年

1999 年，研究生部主任方祯云在《学位与研究生教育》期刊上发表《采取可行措施保证质量 加速培养工程硕士》的教改论文



2001 年

2001 年，《大力发展工程硕士，积极推动工科研究生教育改革》教改项目获国家教学成果二等奖和重庆市教学成果一等奖



2003 年

2003 年，全国工程硕士专业学位教育指导委员会工作会议在重庆大学召开



2003 年

2003 年，中国研究生院院长联席会“研究生教育创新工程”考察及研讨会在重庆大学召开

2003 年

2003 年，召开重庆大学电子与通信工程领域工程硕士培养质量评估会



2004 年

2004 年 3 月 31 日，召开全国机械工程领域工程硕士研究生培养质量评估会



2004 年

2004 年 4 月 23 日，重庆大学上海五冶工程硕士研究生班开学典礼





2004 年

2004 年 6 月 10 日，召开工程硕士招生培养工作会议

2004 年

2004 年 6 月，研究生院院长方祯云获得全国工程硕士研究生教育工作贡献奖

中华人民共和国国务院学位委员会

关于对在工程硕士研究生教育工作中做出贡献的个人给予表彰的通知

学位办[2004]71 号

有关单位：

工程硕士研究生教育自 1984 年试点到 1997 年国务院学位委员会批准设置工程硕士专业学位以来，为我国经济建设第一线培养和输送了一批高层次工程技术人才和工程管理人才，受到社会各界的好评。活跃在研究生教育战线上的一批教育工作者，在工程硕士研究生教育改革与发展中做出了重要贡献。经研究决定，给予在工程硕士研究生教育中做出突出贡献的个人以表彰，授予“全国工程硕士研究生教育工作贡献奖”荣誉。

附件：荣获“全国工程硕士研究生教育工作贡献奖”人员名单



附件：

荣获“全国工程硕士研究生教育工作贡献奖”人员名单

姓名 (按姓氏笔画排序)	所在单位
丁雪梅	哈尔滨工业大学
孔宪京	大连理工大学
方祯云	重庆大学
王大中	清华大学
王国荣	华南理工大学
叶敬源	上海交通大学
石家德	同济大学
刘国权	北京科技大学
刘惠琴	清华大学
匡德明	北京理工大学
朱德忠	清华大学
齐 欢	华中科技大学
吴途国	中国地质大学
张卫刚	上海交通大学
张文修	西安交通大学
张涌山	哈尔滨工业大学
汪 信	南京理工大学
沈 岩	清华大学
陈子辰	浙江大学
陈宗基	北京航空航天大学
陈朝晖	国防科技大学
陈皓明	清华大学
郑高康	清华大学
姜茂发	东北大学
胡小唐	天津大学
赵 瑜	教育部学位与研究生教育发展中心
凌宝祥	西安交通大学
凌宝京	电子科技大学
席时桐	上海交通大学
放炳秋	东风汽车公司
顾冠群	东南大学
康飞宇	清华大学
曹鸿茂	解放军学位办
谢锡善	北京科技大学
潘 泉	西北工业大学
濮德林	四川大学
魏 晖	北京航空航天大学

2005 年

2005 年 2 月 26 日，全国硕士研究生培养定位及硕士生学制第二次研讨会代表合影



2005 年

2005 年 2 月 27 日，全国研究生教育创新计划工作会议在重庆大学召开

2005 年

2005 年 9 月，控制工程领域工程硕士研究生培养质量评估会合影



2005 年

2005 年 11 月，《建立工程硕士质量保证体系的实践与探索》获重庆市高等教育教学成果奖二等奖



2006 年

2006 年 1 月，重庆大学—77100 部队 工程硕士授位典礼



2006 年

2006 年 6 月，在教育部举办的“2006 中国高校——大型企业合作论坛”上，重庆大学与长安集团合作培养工程硕士的成果，被评为全国校企联合培养人才十大案例之一

2006 年

2006 年 7 月 14 日，重庆大学—四联集团联合培养工程硕士授位典礼



2006 年

2006 年 10 月 19 日，重庆大学研究生院院长方祯云参加“工程博士”专业学位研究生小组第三次研讨



2006 年

2006 年 12 月，出版教材《应用数理统计》，被全国工程硕士专业学位教育指导委员会选为核心教材

2007 年

2007 年 3 月 31 日，全国工程硕士数学公共课改革协调小组第三次会议在我校召开



2007 年

2007 年 6 月，有多名做出突出贡献的工程硕士学位获得者受到全国工程硕士专业学位教育指导委员会的表彰



2007 年

2007 年 6 月 30 日，第二届全国工程硕士专业学位教育指导委员会工程硕士研究生教育质量分析与跟踪调研小组第四次会议合影

2008 年

2008 年 4 月，重庆大学 061 基地 2003 级工程硕士授位典礼



2008 年

2008 年 10 月 21 日，第二届全国工程硕士专业学位教育指导委员会质量分析和培养指导组会议

2009 年

2009 年 4 月 27 日，专业学位总体设计课题组第五次工作会



2009 年

2009 年 11 月，第三届全国工程专业学位研究生教育指导委员会“工程博士”专业学位设置研究第一次研讨会

2010 年

2010 年 9 月 27 日，第七届全国工程硕士研究生教育工作研讨会在重庆大学召开

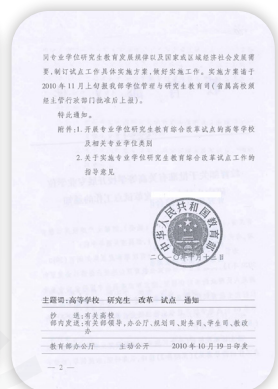
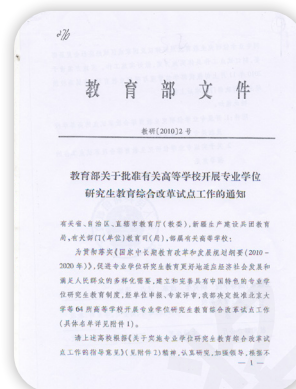


2010 年

2010 年 9 月 28 日，推进全日制工程硕士和非全日制工程硕士培养工作，提高应用型人才的培养质量

2010年

2010年10月，获批成为国家首批专业学位综合改革试点院校，在“工程硕士（控制工程领域）”等三个专业学位点（领域）开展专业学位研究生教育综合改革试点，2013年顺利通过教育部验收



全国工程硕士专业学位教育指导委员会

关于公布获得“全国工程硕士研究生教育创新院校”
“全国工程硕士研究生教育特色工程领域”
荣誉称号名单的通知

教指委[2011]1号

各培养单位：

根据全国工程硕士专业学位教育指导委员会(以下简称教指委)“关于开展工程硕士研究生教育创新院校评选活动的通知”(教指委[2010]19号),经专家组评审,教指委审定与公示,共有50个工程硕士培养单位获得“全国工程硕士研究生教育创新院校”荣誉称号,170个工程领域获得“全国工程硕士研究生教育特色工程领域”荣誉称号。现对获得荣誉称号的单位名单予以公布(名单见附件一、二)。

附件：

一、获得“全国工程硕士研究生教育创新院校”荣誉称号的名单

二、获得“全国工程硕士研究生教育特色工程领域”荣誉称号的名单

全国工程硕士专业学位教育指导委员会
二〇一一年一月七日

抄报：国务院学位委员会办公室

抄送：教指委委员、各研究组、工程领域教育协作组

获得“全国工程硕士研究生教育特色工程领域”荣誉称号的名单

单位代码	培养单位	序号	工程领域
10335	浙江大学	94	电气工程
		95	电子与通信工程
		96	软件工程
10337	浙江工业大学	97	机械工程
		98	控制工程
10338	中国科学技术大学	99	软件工程
		100	安全工程
		101	机械工程
10359	合肥工业大学	102	电气工程
		103	建筑与土木工程
10361	安徽理工大学	104	矿业工程
		105	电气工程
10386	福州大学	106	电子与通信工程
		107	计算机技术
		108	电气工程
10422	山东大学	109	软件工程
		110	制药工程
10423	中国海洋大学	111	环境工程
10424	山东科技大学	112	测绘工程
		113	矿业工程
10459	郑州大学	114	建筑与土木工程
10460	河南理工大学	115	矿业工程
		116	动力工程
10486	武汉大学	117	测绘工程
		118	项目管理
		119	机械工程
10487	华中科技大学	120	电子与通信工程
		121	软件工程
10497	武汉理工大学	122	交通运输工程
		123	机械工程
10532	湖南大学	124	电气工程
		125	建筑与土木工程
		126	材料工程
10533	中南大学	127	控制工程
		128	建筑与土木工程
		129	机械工程
10561	华南理工大学	130	电子与通信工程
		131	工业工程
10593	广西大学	132	计算机技术
		133	建筑与土木工程
		134	水利工程
10610	四川大学	135	化学工程
		136	项目管理
		137	电气工程
10611	重庆大学	138	控制工程
		139	项目管理

48	广州大学	教育硕士
		艺术硕士
49	海南大学	法律硕士
50	广西大学	农业推广硕士
		工程硕士(控制工程)
		工商管理硕士
		建筑学硕士
52	西南交通大学	工程硕士(电气工程)
		工程硕士(建筑与土木工程)
		工程硕士(交通运输工程)
53	西南石油大学	工程硕士(石油与天然气工程)
54	西南大学	教育硕士
55	西南政法大学	法律硕士
56	贵州大学	法律硕士
57	云南大学	法律硕士
		工商管理硕士
58	西安理工大学	工程硕士(水利工程)
59	西安电子科技大学	工程硕士(电子与通信工程)
		工程硕士(集成电路工程)
60	西安建筑科技大学	工程硕士(建筑与土木工程)
		建筑学硕士
61	陕西师范大学	教育硕士
62	西北师范大学	教育硕士
63	新疆大学	工程硕士(计算机技术)
64	石河子大学	农业推广硕士

2011年

2011年1月，获批全国首批工程硕士教育创新院校，参评的电气工程、项目管理、控制工程三个工程领域均获“创新领域”称号，是全国较少的三个领域均获通过的高校之一，同年获批全国首批动力工程领域工程硕士（设备监理）培养单位资质，全国只有十所高校在部分工程硕士领域获此资质

2011年

2011年4月12日，重庆大学研究生教育改革与发展工作会



国务院学位委员会文件

学位〔2011〕72号

关于下达工程博士专业学位授予单位名单的通知

有关学位授予单位：

今年2月，国务院学位委员会第二十八次会议审议通过了《工程博士专业学位设置方案》。经学校申请、专家评审，批准清华大学等25个学位授予单位开展工程博士专业学位授予工作。

开展工程博士专业学位研究生教育意义重大，各学位授予单位要切实把握好定位，结合国家重大专项，服务国家重大需求，创新培养模式，提高学位授予质量，探索中国特色工程博士教育之路，造就未来工程技术领域的领军人才。

附件：工程博士专业学位授予单位名单

二〇一一年十月十八日

抄送：有关部门；教育部有关司局

附件：

工程博士专业学位授予单位名单
(按单位代码排序)

单位名称	工程博士领域
北京大学	电子与信息、生物与医药
清华大学	电子与信息、先进制造、能源与环保
北京航空航天大学	电子与信息、先进制造
北京理工大学	电子与信息、先进制造
天津大学	先进制造、能源与环保
吉林大学	先进制造、能源与环保
哈尔滨工业大学	先进制造、能源与环保
复旦大学	电子与信息、生物与医药
同济大学	电子与信息、能源与环保
上海交通大学	电子与信息、先进制造
东南大学	电子与信息、先进制造
浙江大学	电子与信息、能源与环保
中国科学技术大学	电子与信息、能源与环保
山东大学	先进制造、生物与医药
中国海洋大学	能源与环保
华中科技大学	电子与信息、先进制造
华南理工大学	电子与信息、能源与环保
中南大学	先进制造、生物与医药
四川大学	电子与信息、生物与医药
重庆大学	先进制造、能源与环保
电子科技大学	电子与信息
西安交通大学	电子与信息、先进制造
西北工业大学	电子与信息、先进制造
中国科学院研究生院	电子与信息
国防科学技术大学	电子与信息、能源与环保

2011年

2011年10月，经国务院学位委员会批准，我校成为全国25个首批工程博士专业学位授予单位之一，是重庆市唯一获得授权的单位

2011年

2011年，国务院学位办领导及全国工程硕士专业学位教育指导委员会委员莅临西昌卫星发射基地进行指导



香港《文汇报》报道



2012年

2012年，主动适应国家、地区汽车行业转型发展需求，启动“汽车行业专业学位班”改革试点项目，香港《文汇报》、《中国教育报》、教育部简报先后对此进行专题报道

2013 年

2013 年，学校召开全校研究生教育工作会议



2014 年

2014 年 8 月，重庆长安汽车股份有限公司—重庆大学专业学位研究生联合培养实践基地获首届“全国示范性工程专业学位研究生联合培养基地”称号



2014 年

2014 年 12 月，《以行业需求为导向，多主体协同培养高层次专业学位人才》成果，在全国 256 项申报成果中脱颖而出，获评首届中国学位与研究生教育学会教学成果二等奖，是西部地区仅有的两个获奖项目之一





2015 年

2015 年，首届赴比利时安特卫普大学双学位联合培养的 6 名物流专业学位硕士生顺利完成学业获对方学位，实现成建制双学位研究生培养的突破，“物流工程专业硕士人才培养标准（中欧比较）研究”项目入选教育部中欧调优联合研究项目，为当年全国仅有的 3 个获批项目之一

2019 年

2019 年 4 月 28 日，重庆大学首次召开博导大会



2019 年

2019 年 5 月，获批学位授权自主审核单位

附件

2019 年增列的可开展学位授权自主审核的单位名单 (按单位代码排序)

北京理工大学	华东师范大学
东南大学	山东大学
华中科技大学	中南大学
中山大学	四川大学
重庆大学	西北工业大学
兰州大学	

2021 年

2021 年 3 月 31 日，重庆大学召开研究生教育会议



国家卓越工程师学院

教育部 国务院国资委
二〇二二年九月

2022 年

2022 年，获批全国首批十家“国家卓越工程师学院”建设高校