

附篇一 四川商业高等专科学校简史

(1907—2001)

四川商业高等专科学校成立于1984年，前身是具有悠久历史的四川省成都商业学校，可以追溯到1907年创建的四川省立女子蚕桑传习所。1913年，四川省立女子蚕桑传习所改名四川省立女子实业讲习所。1929年，学校更名为四川省立成都女子高等实业学校。1932年，学校与四川省立高等茶叶、蚕业学校合并，更名为四川省立高等职业学校，并开始男女兼收。1952年，学校更名为四川省成都财经学校。1953年，南充育才高级职业学校会计专业并入学校。1954年，四川省成都财经学校与四川省合川财经学校合并成立四川省成都商业学校。1955年，学校先后合并重庆西南贸易中等技术学校会计专业、统计专业和川北南充技术学校会计科，南充农校会计科等。1980年，学校被评为国家首批国家级重点中专。1984年，学校创建为四川省商业专科学校。1993年，学校更名为四川商业高等专科学校。2001年，学校与成都理工学院、有色金属职工大学合并组建成都理工大学。

一、创建发展时期（1907—1949）

清朝末年，清政府推行“新政”。在“兴教育”“劝农桑”的思想指导下，于1907年（光绪三十三年）由四川省劝业道观察周善培（孝怀）在成都少城实业街创建女子蚕桑传习所，揭开了教育史上特别是女子教育史上的新篇章。经过繁杂的准备、宣传、说服、动员工作，首次招收女生20多名，成为我省第一所示范性女子实业学校。其后，当局以蚕桑范围过窄，又令扩充为工、农两科，校名也在1913年改为四川省立女子实业讲习所。1926年，添设高级蚕桑、漂染两科。1929年，又增设高级应化、园艺两科，学校规模扩大，再改校名为四川省立成都女子高等实业学校。

1932年，四川省立成都女子高等实业学校与四川省立高等茶叶、蚕业学校合并，同时更校名为四川省立高等职业学校，其蚕科、丝科、茶科各班称第一部，分别设在外南南台寺和外东天仙桥两处；原四川省立成都女子高等实业学校的高农、高工、中农、中工、初农、初工及初中等班称第二部，仍设在少城实业街。这时期，学校已有部分专业实行男女兼收。1935年，对学校和专业都进行了调整，对原设于少城实业街的四川省立高等职业学校第二部又改称四川省立成都女子职业学校。在专业设置上除原有的高级园艺、应化及初级农科外，复将漂染、蚕桑两科合并为高级染织科，初级园艺、应化并为初级化工科，另添设高级簿记科，高级家事科及初级家事科，校址旋由少城实业街迁至包家巷前四川省立第一甲种工业学校旧址。1937年，又增设高级会计科及初级缝刺科。1938

年春，将高级簿记科并入高级会计科，1935年至1937年，所招该科各班分别称高级会计科第一班、第二班、第三班。抗战期间由于日军空袭，1939年学校疏散至崇宁县西街。1940年秋，又将染织科两个班及该科一切设备移交予新创办的四川省立成都高级染织学校，另陆续添设高级统计科（1940年）和高级图书管理科（1941年）。抗战胜利后，1946年1月学校从崇宁县西街迁回成都包家巷原址。1949年8月，四川省立成都妇女职业补习学校并入学校。

学校的历任校长、教师也多为曾留法、留日、留英的博士、硕士研究生，其中不乏从事教育工作数十年的老教育家。

学校地址几经变迁，当年南台寺、天仙桥、实业街等处旧址已无从查考，原包家巷旧址现已改作省医药公司家属宿舍，面目全非。据1949年8月1日《新中国日报》第三版《成都中等学校访问记十六》载称“省女职校，花木森林葱郁，校址广大，屋宇整饰，诚读书之环境。本年度将招考初中毕业生共二百名。”足见当时学校的校容校貌及规模。

二、恢复改组时期（1949—1953）

1949年底，中国人民解放军进驻成都，成立了成都市军事管制委员会，派军事代表王仲雄率接管小组接管了学校。川西人民行政公署成立后，学校更名为川西成都女子职业学校，由行署文教厅领导，旋任命马力可为校长，并先后任命了教导主任、总务主任，增聘了一批教员。

当时我国面临的主要任务是迅速医治战争创伤，恢复国民经济，并继续完成民主革命遗留下来的各项任务。学校的主要任务是在人民政府的领导下，将这所学校逐步建设成为人民的新学校。

1952年秋，上级调整了学校的领导班子，马力可调任成都市第六中学校长，任命于洪漪继任校长，对教导、总务两部门的负责人也作了调整，同时，还从川西财政经济委员会所属的财经干部训练班调进教职工14人，充实了学校的教职工队伍。

四川省人民政府于1952年9月成立后，学校更名为四川省成都财经学校，以适应即将进行的大规模经济建设亟待培养大批中等财经人才的需要。学校还先后划属四川财政经济委员会（1952年6月）和财政厅（1952年8月），以加强业务主管部门对学校工作的领导。在专业设置方面，除原设的会计、统计两科外，图书管理科即于当年停止招生。

从1950年春季起，三年先后招收会计科四个班，学生200人；统计科三个班，学生150人；1951年秋曾招收图书管理科一个班，学生50人，1952年秋，又以小学毕业生为招生对象，招收了五年一贯制三个班，计招收男女生150人。此后，学校的招生全面转变为男女兼收。

三、调整归并时期（1953—1956）

1953年起，国家进入计划经济建设时期，开始执行国民经济的第一个五年计划（1953—1957年）。为适应形势发展的需要，在上级主管部门的统一部署下，首先逐步进行财经中等专业学校的调整工作，整个调整工作共分三步进行。

1953年秋，南充育才高级职业学校会计专业的学生和部分教师迁来成都，并入学校。

1954年9月11日，四川省成都财经学校与四川省合川财经学校合并成立四川省成都商业学校。学校隶属中央商业部，由四川省商业厅具体领导。合川财经学校的前身为合川县立初级职业学校，创办于1944年，设有商科和农科。1950年与合川县立师范学校合并，改校名为川东区合川师范职业学校。1951年，商科单独建校，先后定名为川东区合川财经学校与四川省合川财经学校。合川财经学校迁来成都的有会计专业一个班，统计专业一个班，五年一贯制四个班，计学生400人，教职

员 18 人。

1955 年 8 月，重庆西南贸易中等技术学校的会计专业、统计专业计学生 250 人，教职员 20 余人，又并入学校。学校在校学生共达 620 人。此外先后并入学校的还有：川北南充技术学校会计科，南充农校会计科等。

学校经过近三年的调整后，已具有一定的规模，原包家巷校舍已不能满足学校日益扩大的需要，上级主管部门先后拨款购买附近民房场所，除部分作教职员工宿舍，部分改建作学生宿舍外，对医务室、图书室也作了调整，增设了学生运动场地；此外，还拨款 15 万元左右修建教室二栋，学生宿舍一栋。学生食堂（兼作礼堂）一座及淋浴室等设施。

中央商业部加强对部属学校的统一管理，制订、颁发了商业财务会计、商业计划统计两专业的教学计划和有关课程的教学大纲，并着手组织力量编写专业课教材。同时，学校按照高等教育部制订的《中等专业学校章程》，由上级任命了校长、教务副校长、总务副校长，下设教导、总务两处，建立所属的各职能部门。学校设立商业财务会计、商业计划统计两个专业科，领导专业教学和班主任的工作，设立商业财务会计，商业计划统计，以及政治、语文、数理化等学科委员会，加强对学生的教育管理，有效地组织各项教学活动。学校还统一组织教职员的业务学习，学习教育学，使教师明确学校的中心工作是教学，明确学生在教学过程中的主体地位的同时，教师要充分发挥其主导作用；改革课堂教学要首先加强教学的目的性和计划性，为此，各课程的学期授课计划和课时授课计划都由教师制订，分别经教务副校长和学科委员会主任批准执行。课堂教学中还推行了五个环节教学法以及改革考试制度和评分办法等。所有这些措施，使学校的教学工作得以逐步纳入正轨，对学校以教学为中心的各项任务的完成，起到了积极作用。

四、巩固充实时期（1956—1966）

1956 年，我国第一个五年计划提前完成，并且基本上完成了对农业、手工业、资本主义工商业的社会主义改造，国营商业面临着新的形势。如何正确估计这一形势对商业教育带来的新要求，采取相应的措施，成为上级主管部门和学校面临的新课题。

1958 年，国家进入“大跃进”时期。各类学校为贯彻培养有社会主义觉悟劳动者的教育方针，普遍开展勤工俭学活动。1958 年初，学校师生先是去商业企业、工厂、仓库等处进行商业劳动，后又筹办实验商店。1958 年“五一”节，“四川省成都商业学校实验商店”正式开业。1958 年 8 月，省商业厅决定学校停办，实验商店也随之结束。从筹备、开业到停办仅一个学期，正式营业时间只有三个月。

对私营商业的社会主义改造基本完成以后，公私合营商业纳入国营商业系统，城镇的合作商店、合作小组也由国营商业归口管理。国营商业的网点、人员都有极大的发展，正规的商业教育被忽视了。适逢西昌地区要发展该地区的中等财贸教育，经商业厅决定，由学校遴选包括领导干部和骨干教师在内的教职工共 35 人，调赴西昌，同时运去大量图书、设备，组建西昌财贸学校。这时，学校还有尚须继续学习一年才能毕业的三个班，即财务会计两个班，计划统计一个班，学生共 101 人；因而留有必要的任课教师和职工共 22 人。商业厅曾一度决定学校与四川省第一商业干部学校合并，仅保留校名、校牌。

1959 年春，中央商业部在成都召开西南三省商业学校校长会议。会后决定学校于当年秋季起恢复招生，调整了专业，新设工业器材、化工、医药、茶叶、制冷等专业。1960 年秋，学校又增设兽医、外贸等共七个专业。两年先后招收上述专业新生九个班，学生共 450 人，校址也在 1959 年由

包家巷迁至九眼桥原服务干校旧址。

1961年春，将医药商品专业一个班调整到峨眉中药材学校，并向该校调出专业教师2人，借出普通课教师8人及几名行政人员，以支援该校的教学工作。

1961年秋，为更好地贯彻调整、巩固、充实、提高的八字方针，学校奉命停课一年，大部分专业教师、职工分别到省级商业部门协助工作，少数留校办理日常工作，担任护校，参加副业生产劳动；绝大部分学生下放到各地基层商业部门参加工作实习，少数学生或参军或回农村原籍；此外，学校留有30名学生，安排适当工作，准备作复课时的学生骨干力量。1962年秋，又继续停课一年。

1963年秋，学校奉命复课，校址又由九眼桥迁到外东跳蹬河原省财贸干校分校地址。当时大部分学生因基层工作上的需要，即留在该单位转为正式职工，回校学生仅有101人，学校对其所学专业作了适当调整，保留原有的五金商品专业，增设商业物价专业。另外，还新招商业财务会计专业，商业计划统计两个专业的新生250人。

1964年秋和1965年秋分别招收商业财务会计、商业物价、商业计划统计、五金交电等专业新生450人。

1963年秋至1965年，还招收应届高中毕业生300名，开办为期一年的商业财务会计短训两个班，商业物价短训一个班，结业后分配到各地商业企业工作。1964年秋，还受商业厅委托举办为期半年的商业财务会计师培训班，计40多人。教学内容重在理论联系实际和财会教学方法的研究、实习，效果反映较好。

在此期间，为贯彻“两种教育制度”的实施，1965年学校还开办了半工半读的试点，曾拟订了商业财务会计，商业计划统计两专业的半工半读教育计划，选定简阳县各商业企业和成都市人民南路百货商店为半工半读基地，比较合理的安排了半工半读活动。为适应半工半读的需要，学校组织力量会同业务部门编写了《商业会计》《商业统计》《中国经济地理》等半工半读教材，并供应省内各兄弟学校。

五、“文化大革命”时期（1966—1976）

1966年夏初至1971年，学校因进行“文化大革命”停课，未招收新生。1966年的应届毕业生推迟到1967年8月才分配工作。1967年和1968年的应届毕业生则分别在1968年11月和12月才分配完毕。

1972年9月，学校奉命恢复招生复课，直到1977年止，每年都从农村人民公社推荐的上山下乡知识青年中招收新生，共计招收商业财务会计14个班，学生660人，五金交电商品5个班，学生225人；新药、医疗器械2个班，学生95人；商业物价1个班，学生40人，六年内共招新生1020人，学制两年。这段时期，学校的组织机构也发生变化：学校建立革命委员会主持全面工作，下设政工组、办事组、人保组、教务组、后勤组，负责相应工作。

1972年秋复课后，为适应当时提出的开门办学的要求，学校每学期都安排师生在一定时间内去乐山、温江、绵阳、内江等地区商业基层企业参加购、销、调、存各个环节的商业劳动，熟悉商业业务实际情况，然后进入有关科、室学习、实习，协助工作并进行必要的现场教学，丰富了师生的商业业务知识，使教学内容能较好地贯彻理论与实际相结合的原则。

为更好地贯彻“五七”指示，学校决定在市内建立开门办学基地。经两个月的筹备，1976年5月7日，“四川省成都商业学校五七商店”在成都盐市口正式营业。营业面积约400平方米，参加商店管理、柜组售货及商品搬运的师生经常保持在130人左右，其中教职员工30人，两个班的学

生 100 人。后因不能经常安排两个班学生参加商店劳动，乃停办商店交市百货公司接收。

六、改革开放初期（1976—1984）

十一届三中全会后，全党工作的重点已转移到社会主义现代化建设上。学校建立了以教学为中心的新秩序，提高教学质量，培养德、智、体全面发展，有社会主义觉悟，有文化的劳动者。学校重新建立了党委，任命了校长、副校长，重新建立了各职能部门，设立政治处、教务处、行政处和经营管理、新药及药械商品、电讯商品及维修等三个专业。

1977 年秋，即粉碎“四人帮”后的第二年，党中央和国务院决定在全国恢复招生考试制度，学校开始录取新生。1978 年，经省高等教育局批准，学校从当年高考上了录取线的考生中录取三年制商业财务会计大专班学生 97 人，于 1979 年春季入学。

由于办学成绩突出，1980 年，学校被教育部确定为全国重点中专学校并载入《中国教育年鉴》（1949—1981）。

至 1984 年秋止，按省招生办公室规定的中专录取分数线招收两年制新生共 801 人，包括商业财务会计、商业计划统计、商业物价、新药及药械商品、电讯商品维修等专业（新药及药械商品专业在省医药管理局成立后即停止招生）。

1985 年，除从高考考生中招收新生外，还从参加中专统考的考生中录取初中毕业生 40 人，编入四年制商业物价班。

从 1979 年到 1983 年，除办好全日制中专班外，受中商部委托为全国举办了财务教师进修班，为全省举办了两期财会师资进修班、一期数学师资进修班、一期电工商品检验人员训练班。

这一段时期，上级主管部门增加了对学校基本建设的拨款，从 1973 年到 1983 年先后拨款 167.3 万元，学校也自筹 10 万元，共修建职工宿舍两栋，计 5000 平方米；学生宿舍一栋，计 1800 平方米；教学楼一栋，计 4000 平方米；礼堂一栋，计 1142 平方米，共新建 11942 平方米，连同原有建筑 8305 平方米，学校建筑面积共达 20247 平方米。同时先后添购图书及其他教学设施，使教学条件大为改善。

七、四川省商业专科学校时期（1984—1993）

为加强商业教育，提高商业职工队伍的素质，培养更多更好的商业经营管理与专业技术高级专门人才，以适应有计划的商品经济发展的需要，经四川省人民政府办公厅批准，四川省商业专科学校（简称省商专）于 1984 年 9 月 8 日创建。四川省商业专科学校校址是利用原四川省成都商业学校（简称省商校）在成华区二仙桥东二路的校址改建。

1984 年 9 月，建立了以四川省商业厅副厅长刘殿军为组长的四川省商业专科学校建校领导小组，负责建校的领导工作，日常工作由省商校领导班子监管。

四川省编制委员会核定，省商专的规模为学生 1200 人，教职工 354 名（其中校办工厂 30 名）。四川省商业专科学校级别定为“相当地级”。学校校长、党委书记列入省委管理干部职务名称表，副校长、党委副书记由商业厅党组管理。学校实行党委领导下的校长负责制。四川省商业厅决定，原省商校的教职工原则上列入省商专的编制；原省商校的校产原则上属省商专；原省商校的学籍档案、文书档案全部造册移交省商校；原省商校已办理离退休手续的干部、职工由省商专列入本校计划，负责管好。

四川省商业专科学校的上级领导机关是四川省高教局（省教委）和四川省商业厅，以商业厅

为主。

1985年秋季,省商专招收第一届新生两个班学生85名(商业财务会计和商业计划统计各一个班)。1985年5月,省商业厅决定省商校迁至成都西郊文家场省商业干部学校内。1985年省商校招收的中专学生一个班,以及原招收的财会、计统、物价、家电等专业的中专招生、干部班学员继续在省商专内行课。

1985年,全校教职工201人,其中专任教师88人,无高级职称、中级职称也仅有16名;学校占地48.5亩;校舍18879平方米;教学仪器设备2万元以上的仅有3件(台),价值14万元;图书馆面积720平方米,藏书9万册;全校固定资产810万元。

1985年9月,省商专建校后,根据商业厅党组的意见,原省商校党委代行省商专党委职权。原省商校党委书记徐丹兰同志改任省商专党委副书记。1987年1月,涂学文同志调省商专,任党委副书记。省商专党委有委员六名(未包括派往省商校工作的一名委员)。省商专党的关系属成都市委领导。1987年底,全校设党支部8个,共有党员91名,其中专业技术人员党员45名、干部、职工党员29名,学生党员5名、离退休教职工党员12名。当年发展党员12名。

1985年,省商专党政机构设置如下:

行政部分:学校办公室、人事处、教务处、图书馆、商业会统系、商业企管系六个处级机构;马列主义教研室、家用电器教研室、语文教研室、数学教研室、外语教研室、体育教研室、学生科、总务科、财务科、基建科、干训科、保卫科、卫生科、膳食科十四个科级机构。

党的部分:党委办公室、企管系党总支、会统系党总支三个处级单位。

党的纪律检查委员会、工会、共青团按省市文件规定设置相应机构。

1986年10月,党委办公室撤销,设党委组织部和党委宣传部。1987年,在原电教室的基础上设电教科。

1986年11月,学校召开了首届教代会第一次会议。

1986年,为加快学校建设速度,省商业厅把省商专的基本建设项目列为厅基建的重点项目,建设了4000平方米的教职工宿舍和8000平方米的教学综合楼,学校的教学、生活设施也在逐步完善。

1987年,原省商校中专学生相继毕业或迁往省商校新址。1987年末,省商专校内有商业会统、商业企管两个系商业财务会计、商业计划统计、商业企业管理、商业经济四个专业十六个大专三年制学生班,有学生661名。

1988年6月25日,学校召开党员大会,选举产生了中共四川省商业专科学校第一届委员会、纪律检查委员会。

1988年8月,四川省教育委员会同意省商业厅在省商专举办“商业经济管理”和“商业财务管理”成人高等教育专业证书教学班。1988年秋季各招收100名学生,学制为全脱产一年、半脱产一年半。

1990年6月至9月,学校按照成都市委的统一安排,认真做好党员重新登记工作。全校党支部10个,共有正式党员121人,都参加了党员的重新登记工作。经过支部大会表决,校党委批准,全部准予登记。

四川省商业专科学校成立以来的七年办学实践中,学校坚持以为社会主义商业培养合格的高级应用型专门人才为办学方向,对专业做了适当调整、拓宽了专业面,增强了专业对社会的适应能力。将原“商业企业管理专业”改为“商业企业经营与管理专业”,将“商业经济专业”改为“民

族贸易经济专业”，在省内少数民族地区定向招生，为老、少、边、穷山区培养商业人才。计划统计和财务会计则强化了计算机课程教学，努力办出专科特色。开设的专业增加了企业审计专业和市场营销专业，达到了六个。修订了各专业的教学计划，参加了商业部组织的全国各商专“财务会计、计划统计、市场营销、商业企业经营与管理”等专业教学计划的修订工作；加强教材建设，指派教学经验丰富的教师参加了商业部组织的全国商专教材的统编、协编工作；加强实践教学环节的教学，在校内办起了财会模拟实习室、语音室、电子计算机房，加强学生计算机应用能力的培养；还在校外初步建立了实习基地。通过这些措施，学生的理论基础较好，实际动手能力也较强，七年来共毕业四届毕业生 848 人，用人单位对毕业生的反映普遍较好。

到 1991 年底，学校在校生已达到 861 人（不含干部培训生），教职工总数 261 人，有专任教师 106 人，其中具有高级职称的教师 12 人，占专任教师总数的 10% 强，略高于规定的高等专科学校专任教师不少于 60 人、副教授及以上职称人数不少于教师总数 5% 的要求数。占地面积也增至 62.5 亩，校舍面积 37636 平方米（不含当年在建的教职工宿舍 3000 平方米），生均校舍 43.4 平方米，超过高等学校生均 28 平方米的规定数。七年来，基建投资总额约 117 万元。在教学专用设备方面，学校有教学仪器设备 146 件（台），价值约 70 余万元，其中电子计算机房有 IBM-PC 机 3 台、IBM-PC/XT 机 6 台，PC 兼容机 38 台；语音室有 AAC-S 型主控台一套、双联语音桌 24 套、CR-850 一套型语音机 48 台；模拟实习室有 486 微机 1 台。图书馆面积 1651 平方米，有 304 个座位，藏书 11 万册。固定资产总价值约 2267 万元。

八、四川商业高等专科学校时期（1993—2001）

1993 年 10 月 12 日，经国家教委同意并公布，四川省商业专科学校更名为四川商业高等专科学校。更名以来，学校加强建设，得到较快发展。2000 年 5 月起，学校与成都理工学院、有色金属地质职工大学酝酿三校合并组建成都理工大学的工作。2001 年 5 月，教育部正式批准，以成都理工学院为主体，成都理工学院、四川商业高等专科学校和有色金属地质职工大学合并组建成都理工大学。

扩大办学规模，拓展办学形式。学校在校生人数从 1984 年的 286 人，1990 年的 693 人，1995 年的 1714 人，1998 年的 2156 人，到 2000 年底的 7051 人（含本科生 458 人）。招生人数从 1985 年的 84 人，1986 年 220 人，到 1998 年的 1157 人，其中普通专科生 1056 人（含高职学生 85 人），预科生 101 人。1999 年，学生招生录取率在全省专科学校名列第一，超额完成招生任务，共录取 1412 名学生，其中本科 150 名、专科 1189 人、预科 83 人。

学校加强基础理论和基本素质教育，改革教学内容和课程体系，对课程体系进行整体优化；适应大商业、大市场、大流通的经济发展趋势，专业设置上向宽口径、动态化、社会化调整。在原有的财务会计、计划统计、企业管理、审计、市场营销等五个专业的基础上，又增设了会计电算化、商业计算机应用、工商企业管理、饭店管理、广告艺术设计、国际贸易、证券与投资、公共关系与文秘、房地产管理、保险、企业理财等专业，主要以经济科学和管理科学为主体，涉及新闻传播学、计算机应用科学、汉语言文学、艺术设计等多门学科，形成了比较合理的学科专业体系和结构。1998 年 5 月，学校召开了“转变教育观念、深化教学改革、加强教学建设、提高教学质量”为主题的教育思想讨论会，确立了“宽口径、厚基础、重应用、复合型”的办学方向。1999 年，学校教务处被评为“四川省普通高等学校优秀教务处”，两名同志被评为“四川省普通高等学校教学管理先进个人”。1999 年 3 月，省教委批准学校与四川师范大学联合办学：在四川师大的指导下

负责招收培养会计、市场营销专业本科生；按一定比例推荐部分优秀学生到川师大对应本科专业学习。1999年招收本科生150名，127名专科生升入四川师范大学对口专业学习。1999年10月，学校获教育厅批准新增电子商务专业，从2000年开始招收新生。

学校加强教材建设，主编教材21种，参编教材8种，涉及15个专业领域，近30门课程，提高了学校的教学水平。学校主编的教材《商务秘书》《经济法》《国际贸易》《流通企业财务管理》《会计电算化教程》分别获得国内贸易部全国商业高等专科学校优秀教材二等奖、三等奖。1998年，学校《市场营销课程》被评为省重点建设课程。

学校加强实验室与教学基地建设，共建成财会模拟实验室、证券投资分析实验室、酒店管理模拟实验室等8个教学实验室，其中财会模拟实验室建成早、模拟实践性强、已接待6000多名学生和省内外20多所高校的参观、实习，在社会上享有较高的声誉。

学校还与成都人民商场、成都轻工商场、成都百货大楼、华联商厦、成都饭店、锦江宾馆、明珠饭店等大中型企业建立了长期合作关系，建立了较为稳定的教学基地，为学生提供实践机会。历年学生就业率在95%以上，其中会计电算化、财务会计、市场营销、广告设计、饭店管理等专业就业率达100%。

学校成人高等教育起步较晚，但发展势头良好。1993年，为进一步增强办学活力，学校在原干训科的基础上，开始举办成人高等教育。1996年，顺利通过了四川省教委的合格评估。已经形成了函授、脱产、夜大、自考、职教中专等五种办学形式，开设了15个专业及专业方向。1998年，学校完成招生数894人，其中第二学历54人、职教中专130人、预科50人，在籍学生达2200人。同时争取到了市场营销自考主考院校资格，进行了高教自考辅导班的招生和教学工作，试办了职教中专。

高职教育处于专业试点的探索阶段，是学校教育教学的一个补充。学校自1996年开始举办高等职业教育。1996年招收高职学生58人，1997年招收高职学生121人，1998年招收高职学生85人。

1999年3月，王恒丰副省长在省贸易厅领导的陪同下视察学校。1999年4月14日，学校与成都市商贸委、成都晚报社共同举办的“迈向新世纪的成都商贸发展研讨会”在成都华联宾馆召开。张小南校长在会上致开幕词，成都市副市长苏培玮、省贸易厅厅长赵岷、成都晚报社总编伍进一作重要讲话。1999年10月，全国高职高专教学研讨班代表60多人到学校参观考察。

重视科研工作，成效逐步显现。学校科研工作逐步开展，并受到了前所未有的重视。1998年，学校制定了《科研项目管理办法》《科研经费管理办法》《科研成果奖励办法》。积极组织实践性教学环节的教学研究工作，已经批准为《四川省高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划》三项课题以及省社会科学规划办公室批准立项课题一项；四项课题均以加强教学的实践性环节为主要研究内容。教学研究取得了一定的成果：其中《财会模拟实验室建设》获得四川省第二届优秀教学成果二等奖，《马列主义理论课和思想品德课的改革和建设成果》《商务秘书的学科建设与教学改革》获得四川省第三届优秀教学成果二等奖。1998年，《四川商业高等专科学校学报》获准公开发行，为提高科研水平提供了良好的外部条件。

加快基本建设步伐，办学条件快速改善。四川商业高等专科学校建立以来，一直缺少固定的基建投入，校园面积小，校舍面积严重不足，教室、图书馆及行政用房均十分紧张，严重影响了学校办学实力的提升。1998年以来，学校通过多渠道筹措资金，着手解决教师宿舍、学生宿舍、田径运动场、图书馆以及排污、供水等长期没能得到解决的基建问题。1999年，学校完成计算机中心改

扩建工程，新增 120 台 586 微机，改善了教学条件。1999 年秋季，6000 平方米的学生公寓建成交付使用；2000 年春季，又一栋 6000 平方米的学生公寓建成交付使用。2000 年，学校建成大运会体育场，建成图书馆大楼一栋（建筑面积 7198 平方米），建成教学实验楼一栋（建筑面积 3000 平方米）、建成游泳池一个（建筑面积 1250 平方米）；改善了骨干教师和中层干部的住房待遇，完全解决了无房户、住房困难户的问题；解决了水碾河宿舍产权证的历史遗留问题。到 2000 年底，学校新增建筑面积 28198 平方米，达到 118823 平方米。2000 年，学校在教学仪器设备方面共投入 102.28 万元。

2000 年底，学校教职工总数 308 人，其中专任教师 137 人（教授 3 人、副教授 36 人、讲师 67 人、助教 26 人，其他 5 人）；其他专业技术人员 42 人（副高 3 人、中级 21 人、初级 17 人、其他 1 人）。

回顾历史，学校在上级有关部门和领导的关心支持下，商专人发扬自力更生、艰苦奋斗、求真务实、开拓进取的精神，取得了来之不易的成绩。

备注：因学校仅有 1984 年四川省商业专科学校成立以来的档案，没有四川省商业专科学校前身四川省商业学校及其以往的档案资料，故四川省商业专科学校成立前的历史无从查考。为全面系统地叙述四川商业高等专科学校的发展历程，编写组参阅了四川省商业学校 1997 年编写的 90 周年校史中的从 1907 年四川省立女子蚕桑传习所建立到 1984 年四川省商业专科学校建立的相关内容，在此表示诚挚的感谢！

四川商业高等专科学校历任领导名录

第一阶段：（1907—1949）

周善培（孝怀）：四川省立女子蚕桑传习所创始人、四川省劝业道观察

周××（周善培之妹）：四川省立女子蚕桑传习所学监（即校长）（1907 年—？）

刘觉奴：四川省立女子实业讲习所所长（1912 年—1925 年）

周代骊：四川省立女子实业讲习所所长（1926 年—1930 年）

胡文伯：四川省立成都女子高等实业学校校长（1931 年 8 月—1933 年 10 月）

何育仁：四川省立高等职业学校校长（1933 年 11 月—1934 年 12 月）

周子强：四川省立高等职业学校校长（1933 年—1934 年）

张潞硤：四川省立高等职业学校校长（1934 年 12 月—1935 年 3 月）

胥校长：四川省立高等职业学校校长（1935 年 3 月—1935 年 7 月）

胡蜀英：四川省立成都女子职业补习学校校长（1935 年 7 月—？）

包絨三：四川省立成都女子职业学校校长（1937 年 4 月—1939 年 8 月）

张振华：四川省立成都女子职业学校校长（1939 年 8 月—1940 年 9 月）

罗家蕙：四川省立成都女子职业学校校长（1940 年 9 月—1945 年 2 月）

刘天素：四川省立成都女子职业学校校长（1945 年 2 月—1945 年 7 月）

陈毓奇：四川省立成都女子职业学校校长（1945 年 7 月—1946 年 11 月）

王体仁：四川省立成都女子职业学校校长（1946 年 11 月—1950 年）

胡蜀英：四川省立女子职业——妇女职业补习联合学校校长（1949 年 8 月—1950 年 4 月）

第二阶段：(1950—1964)

马力可：四川省立女子职业（妇女职业补习）联合学校校长（1950年4月—1952年6月）

汪蜀芳：四川省立女子职业（妇女职业补习）联合学校副校长兼教导主任（1950年4月—？）

于洪漪：四川省成都财经学校校长（1952年6月—1955年底）

宋绂斋：四川省成都财经学校副校长（1954年4月—1955年底）

林雨田：四川省成都商业学校副校长（1954年8月—1979年5月）

陈非之：四川省成都商业学校校长（1956年5月—1957年）

张景士：四川省成都商业学校副校长（1956年—1958年）

任心境：四川省成都商业学校副校长（1959年12月—1961年）

第三阶段：(1964—1985)

卢考增：四川省成都商业学校校长（1965年3月—1979年5月）、党总支书记（1966年6月—1984年2月）

林雨田：四川省成都商业学校校长（1979年5月—1984年2月）

周东艳：四川省成都商业学校副书记（1979年—？）

邓名世：四川省成都商业学校副校长（1979年—1984年2月）

李运彰：四川省成都商业学校副校长（1981年—1984年2月）

熊富瑞：四川省成都商业学校副校长（1983年—1984年2月）

李运彰：四川省成都商业学校校长（1984年2月—1985年9月）

徐丹兰：四川省成都商业学校书记（1984年2月—1985年9月）

王晋辅：四川省成都商业学校副校长（1984年2月—1985年9月）

吴刚仁：四川省成都商业学校副校长（1984年2月—1986年1月）

第四阶段：(1985—2001)

李运彰：四川省商业专科学校校长（1985年9月—1992年7月）

杨德初：四川省商业专科学校校长（1992年7月—1997年2月）

张小南：四川商业高等专科学校校长（1997年2月—2001年9月）

王晋辅：四川省商业专科学校副校长（1985年9月—1988年8月）

李新麟：四川省商业专科学校副校长（1985年9月—1995年2月）

胡传安：四川省商业专科学校副校长（1985年9月—1994年8月）

何道润：四川省商业专科学校副校长（1991年2月—1997年4月）

余孝林：四川省商业专科学校副校长（1993年8月—1999年2月）

苏维霖：四川省商业专科学校副校长（1995年2月—1997年12月）

杨金坤：四川省商业专科学校副校长（1995年7月—1998年2月）

陈志龙：四川商业高等专科学校副校长（1997年4月—2001年9月）

蔡永恒：四川商业高等专科学校副校长（1998年2月—2001年9月）

张溶勤：四川商业高等专科学校副校长（1999年12月—2001年9月）

涂学文：四川省商业专科学校党委书记（1988年8月—1992年7月）

张光显：四川省商业专科学校党委书记（1992年7月—1993年12月）

林述元：四川商业高等专科学校党委书记（1993年12月—1997年12月）

张小南：四川商业高等专科学校党委书记（1999年11月—2001年9月）

- 徐丹兰：四川省商业专科学校党委副书记（1985年9月—1988年7月）
 涂学文：四川省商业专科学校党委副书记（1987年1月—1988年8月）
 杨德初：四川省商业专科学校党委副书记（1990年9月—1997年2月）
 林述元：四川省商业专科学校党委副书记（1992年7月—1993年12月）
 余孝林：四川省商业专科学校党委副书记（1992年9月—1999年2月）
 张业孝：四川商业高等专科学校纪委书记（1995年2月—1998年7月）
 张小南：四川商业高等专科学校党委副书记（1997年4月—1999年11月）
 郑红：四川商业高等专科学校党委副书记、纪委书记（1999年12月—2001年9月）
 李域明：四川商业高等专科学校党委副书记、纪委书记（1999年12月—2001年9月）

附篇二 有色金属地质职工大学简史

(1980—2001)

有色金属地质职工大学与中国有色金属工业总公司成都地质干部学院，院校合一，两块牌子一套班子，是承担有色总公司地质系统各类技术、管理干部培训的基地之一，同时面向社会招收大、中专学历教育学生。学校坚持党的基本路线，贯彻党的教育方针，以为有色地质服务作为立校之本，围绕“教学为中心、培训为重点、学历教育为基础，抓好科研和开发”的办学宗旨，发扬“严谨、求实、团结、进取”的校训精神，全校教职工团结一致，勤奋开拓，在为有色地质培养人才和面向社会开门办学方面发挥了积极作用。

一、学校初创时期（1980—1988）

中国有色金属工业总公司成都地质干部学院的前身是“冶金部地质技术干部进修学校”。1980年，冶金部决定建立“冶金部地质技术干部进修学校”，主要任务是培训在职的地质工程师，并明确由四川冶金地质勘探公司代管。1980年5月28日，为加速学校的筹建和加强学校已开办的日语班和即将开办的统计班党的领导，四川冶金地质勘探公司党委决定建立冶金部地质技术干部进修学校临时党支部，由唐玉昆、冷景棣、陈素芳三位同志组成临时支部委员会，唐玉昆任支部书记。1980年8月16日，四川冶金地质勘探公司党委向冶金工业部地质司提出了关于组建冶金部地质技术干部进修学校领导班子的意见，经冶金部批准同意：由冶金部地质司副司长张福霖同志兼任该校校长；由公司原七二一大学校长刘肇昌和公司冷景棣二位同志任该校副校长；由公司副经理李焕明、公司办公室主任唐玉昆和刘肇昌、冷景棣以及冶金部地质司副司长张福霖等五位同志组成该校临时党委，由李焕明同志兼任党委书记，唐玉昆同志任党委副书记。

1980年10月1日，冶金部地质技术干部进修学校地质进修班第一期开学，来自全国35个冶金地质勘探公司和所、校的162名学员参加了学习。他们大部分是从事地质工作二、三十年的地质技术骨干。全国18个教学、科研和生产单位的37名知名学者和技术人员，应聘承担了教学任务。他们当中，有著名的老一辈科学家李春昱、陈国达、涂光炽、郭令智、陈光远等，有冶金地质界的康永孚、罗耀星、何绍勋、熊光楚等，还有地质科学家关广岳、翟裕生、胡受奚、刘宝珺、杨敏之等，以及长期从事矿床勘探和研究的工程技术人员，教员当中教授、副教授约占三分之二，他们的讲学深受学员欢迎。本期的教学内容突出了一个“新”字，新理论、新技术、新方法的授课时间，占全部学时的四分之三。1981年1月12日，地质进修班第一期结业，历时134天。

1983年3月，四川省人民政府同意学校更名为“冶金部地质技术干部进修学院”，教职员工由35名扩编为70名。1983年11月，国家经济委员会《关于印发〈冶金地质队伍具体划分方案纪要〉的通知》将学校从冶金工业部划归中国有色金属工业总公司管辖。1984年2月，中国有色金属工业总公司《关于有色地质单位领导体制、名称等问题的通知》将学校更名为“中国有色金属工业总公司成都地质干部学院”，由总公司直接管理。

1985年1月，中国有色金属工业总公司党组批准江育楠任院长，宋铁和、刘肇昌任副院长，免去冷景棣原任副校长职务。1985年4月，总公司党组决定成都地质干部学院党委由三位同志组成：江育楠任党委书记（兼）；宋铁和、刘肇昌任党委委员。1985年12月，总公司党组决定免去江育楠成都地质干部学院院长兼党委书记职务。到1985年底，学校先后举办地质进修班11期和构造、岩矿、物化探、地质经管、地质英语等专题进修班，邀请了一大批来自高等学校、科研院所和生产单位的著名专家教授来校讲学，共培训在职地质工程师1300余人，为冶金、有色金属地质技术干部的知识与技术更新作出了重要贡献；学校共设地质、经管、外语三个系，在校学员达300名；学校占地5.8亩，只有一栋教学楼（兼做学员宿舍）3000平方米和一栋教职工宿舍1100平方米，拥挤不堪，远远不能满足教学需要。

1986年，总公司批准学校预算内投资50万元新建3800平方米的教学楼。1986年6月，总公司党组决定，张雅亭任成都地质干部学院党委委员、书记。

1986年8月21日，为进一步搞好职工高等教育，提高教学质量，总公司决定将成都地质干部学院和华北地质勘探公司职工大学合并为一所学校，定名为“有色金属地质职工大学”。学校隶属中国有色金属工业总公司，校址设在成都（原成都地质干部学院所在地）。学校规模600人；从1987年开始面向有色地质行业招生，同时要承担地质科学技术人员继续工程教育的短期培训；专业设置为地质、探矿、物探、化探、化验、经济管理六个专业；专科班学制定为三年。原华北有色金属地质勘探公司职工大学的在校学员仍由华北地质勘探公司负责，继续办到学员毕业为止，学员毕业证书由有色金属地质职工大学颁发。1986年12月27日，总公司行文明确学校为副地（师）级单位。

1987年1月14日，总公司人事部批准：“中国有色金属工业总公司成都地质干部学院”和“有色金属地质职工大学”院校合一，两块牌子一套班子，以利于工作的开展。1987年，学校获批计划内招收地质矿产勘查专业80人。1987年4月，总公司下达学校事业编制90人。1987年5月，总公司决定拨款学校新建职工住宅（22套）1250平方米。1987年9月，总公司党组决定刘清双任有色金属地质职工大学校长，增补为党委委员；免去刘肇昌成都地质干部学院副院长、党委委员职务。1987年12月，总公司决定学校自1987年12月20日起实行校长负责制。

1988年，总公司决定拨款学校新建车库300平方米、锅炉房、水房、浴室、收发室等500平方米。1988年2月，总公司批准学校设立院长办公室、教务处、行政处和政工处等四个处、室。1988年12月，总公司研究将有色金属地质职工大学更名为“有色金属成都地质职工大学”，并报国家教育委员会备案。1988年，学校培训了两期地质进修班82人和一期测量进修班42人，招收了88级地质大专班一个班19人；招收计划外的88级安全班25人；举办计划外培训班三个（现代化管理班25人、水文工程地质勘查班29人第一期钻探工程班13人）、计划外大专班一个（安全技术管理班25人）。

到1988年，国家共投入427万元（含基建征地170万元），校园占地面积16亩，建筑面积12800平方米，拥有固定资产118.6万元，教材2万册，图书馆藏书4万册，中外期刊300余种，

并已建成化学、物理、矿物、普地、语音、电教六个实验室，岩石、地史古生物、构造等实验室正在筹建中。拥有教职工 92 人，其中教师 33 人、管理人员 40 人、工人 19 人。另有一定数量的兼职教授、副教授为学院的教学服务，初步形成了一支为培训服务的具有继续教育素养的教学、管理、后勤服务队伍，为办好成人教育打下了坚实基础。

二、稳步发展时期（1989—1996）

1989 年，学校获批计划内招生 50 人，其中地质矿产勘查和安全工程各 25 人。

1990 年 9 月 5 日，学校按照中共中央和四川省委要求开展党员重新登记工作，全校教职工党员全部通过重新登记。

1992 年 5 月 15 日，学校成立学术委员会〔主任：刘清双；副主任委员：刘肇昌、宋铁和；委员：江育楠（兼秘书）、廖文、幸石川〕。

1993 年 2 月 8 日，总公司批准建设学生食堂及宿舍楼 2300 平方米；3 月 1 日，国家人事部对总公司所属 73 个事业单位编制进行批复，将学校列为有色总公司所属 18 个教育单位之一，事业编制 90 人；5 月 11 日，四川省教委批准学校举办“宝玉石专业职高班”，批准当年在四川招生 90 名。

1993 年 11 月，总公司党组决定邸怀志同志任院长兼党委书记；免去张雅亭同志党委书记职务；免去刘清双同志院长职务，改任副院长。

1994 年 1 月 8 日，省教委批准建立“中国有色金属工业总公司成都地质干部学院附属珠宝职业中学”；1 月 11 日，学校成立“成都地质干部学院泰来实业公司”；1 月 12 日，学校重新设立机构（政工处、党委办公室、院长办公室合并为办公室；设教务处、行政处、计财科、两系一校），聘任中层干部。3 月 10 日，学校重新组建党支部（共设机关、教学、学生、老干部、公司等五个支部）；4 月 5 日，学校重新组建院学术委员会（主任委员：刘肇昌；副主任委员：宋铁和、江育楠（兼秘书）；委员：聂鑫、幸石川、吴开良、赵彻终、代真勇、王乐宏）；4 月 5 日，有色地质局长研究班（29 名局长、书记参加研讨）在学校开班，总局刘善方局长，綦开明副局长，人教处魏需仲处长到学校检查工作；4 月 15 日，总公司教育部同意学校成立中专部，同意招收计算机专业和宝玉石鉴定、加工及营销专业学生各 100 名；10 月 30 日，学校与新疆生产建设兵团教委招办签订 1995 年委托代培协议书，为新疆建设兵团代培招收五个专业 75 名大专学历学生。

1995 年 1 月 6 日，学校设立计财处；3 月 15 日，学校设立职业培训处，具体负责有色地质职工教育工作；4 月 20 日，全国有色地质青年工作者学术交流会在该院召开，地质总局刘善方局长，孙肇钧副局长到学院检查工作；8 月 24 日，总公司朱雷副总经理，总局计划处李树义处长到学院检查工作。

1996 年 1 月 23 日，总公司人教部委托学院为有色系统在四川省招生代办单位；3 月 25 日，总公司人教部批准下达招收成人中专 4 个专业 280 名学生的招生计划；4 月 7 日，学校举办为期 20 天的全国有色地质副局长研讨班；4 月 11 日，地质总局刘善方局长，綦开明副局长到学院检查工作；6 月 17 日，学院与冶金技校签订联合办学协议；10 月 20 日，与新疆生产建设兵团教委招办签订 1997 年委托代培协议书，为新疆建设兵团招收五个专业 90 名大专学历生；学校获得九六年度总公司科技进步一等奖（集体 20 人），刘肇昌排名第四，钟康惠排名第九。1996 年，学校举办领导干部班、硕士考前培训班、日语口语强化班、新会计制度班、采矿选矿班等 8 个为期 1—4 个月的短期培训班，培训各类干部和专业技术人员共计 216 人。1996 年毕业的 230 名中专生，推荐率达到 90% 以上。1996 年度招收大专生 120 人、招收中专生 70 名。并与冶金技校开展联合办学。使得

1996 年度在校的各专业大、中专学历教育班达 23 个，学生人数达到 870 人，是学校建校以来学生人数最多的一年。

1996 年度，科研成绩显著：出版了《扬子地台西缘构造演化与成矿》专著，作为总公司在第三十届国际地质大会上展出的科技成果之一；学院与西南地勘局和桂林矿产地质研究院共同完成的《昆阳裂谷和扬子地台西缘构造演化和铜多金属成矿预测》荣获总公司 1996 年度科技进步一等奖和国家计委、国家科委、财政部颁发的国家“八五”科技攻关重大科技成果奖；获准参加了国家“九五”重点科研项目（攻关）计划中《紧缺矿产资源快速评价的新技术、新方法研究》中的子专题《西南“三江”地区中、南段构造及其与铜、金等矿产成矿关系研究》（96-914-01-3）等科研项目，有力保证了学院科研工作九五期间的稳步发展。

到 1996 年底，学校占地 28 亩，建筑面积 25000 余平方米；学校办学条件基本完善，建立教学综合楼、实验楼、学生楼和招待所；图书馆藏书 5 万余册，微机中心配有 486、586 等各型高、中档计算机 50 余台，有各类实验室 15 个以及具备了生产能力的宝石加工厂。学校有教职工 90 人，其中教授、副教授等高级职称 21 人，讲师、工程师等中级职称 33 人；设有资源工程系、管理工程系和中专部等三个教学单位；开设了“工业与民用建筑”“电脑会计”“公关文秘”“财政与金融”“宝玉石鉴定加工与营销”“装潢美术”“经济贸易”等七个专业 20 个班次；在校已达 600 人；共举办了各类为期 1 个月的培训班和 1 年制的“专业证书班”达 109 期次，为有色地质行业培训各专业技术干部和管理干部 4200 余人；同时面向社会办学，先后开办了 12 个专业，举办了 28 期 2—3 年的学历教育班，为有色行业和社会培养了大、中专毕业生 1100 余人。

三、调整合并时期（1997—2001）

1997 年 1 月 16 日，地质总局綦开明副局长代表总公司宣布学院新一届领导班子：由孙晋甫任院长（保留正厅级）；刘清双副院长兼任党委副书记；免去邸怀志院长、党委书记职务，由总公司另行安排工作。2 月 20 日，会期 6 天的“全国有色地质工作会议”在学校召开，地质总局刘善方局长，王成发、綦开明、孙肇钧副局长和 22 个地勘单位及金地、鑫汇公司的局长、书记、总工等 72 人到会，国家经贸委王国平处长到会。

1997 年 4 月，受总公司委托，四川省教委对学校进行了教学评估和检查验收。专家评估验收组到学校实地检查验收，对学校的评价较高，总结为六条优点、三条不足。学校获批为“良好学校”。

1997 年，学校举办了有色地质人事（组织）处长班、物业开发班、财会科长班、办公室主任班等四个为期 1 个月的短训班，培训各类干部 190 人次；举办了“三五普法教育宣讲员培训班”，培训学员 84 名；当年毕业工业与民用建筑、电脑会计等专业大专生 129 人、中专毕业生 139 人，中专毕业生的就业推荐率达 94%。

1998 年 1 月 14 日，总公司人社部批准招收“宝石鉴定”“装饰艺术”成人中专学生 100 人；招收各专业大专学生 180 名。1998 年举办为期 1 个月的短训班 3 个，培训各类人员 80 人；当年毕业工业民用建筑、电脑会计等专业大专生 95 名、中专生 53 名，中专毕业生就业推荐率 90% 以上；继续与四川监狱管理局和新疆生产建设兵团教委等签订办学协议，当年招收大专生 129 名，中专生 23 名。

1998 年，学校完成的四川省科委科研项目《四川海相火山—沉积岩系及铜多金属矿床成矿规律与找矿方向》获得四川省人民政府科学技术进步三等奖。

按照总局《九五人才培养与开发计划实施方案》的要求，学校自 1996 年起认真实施“1112 人

才工程”。“1112 人才工程”是总局在培养高层次人才方面的一项重大举措，学校一直把此项任务的实施放在首位。学校派专人到北京、西安、上海等十六所重点高校进行联系，做了大量工作，到 1998 年 2 月止，学校送培录取有色地质单位职工的博士生 23 人、硕士 40 名、MBA 培训 94 名，即共送培企业家、管理专家和技术专家达 157 名，为总局“九五”期间“1112 人才工程”的实现奠定了较好的基础。

在总局人教处的支持下，学校于 1997 年被国家经贸委批准为举办“MBA 课程培训资格”的学校，不仅有利于有色地质高层次管理干部的培训，也为四川省有色企事业单位处级以上干部 MBA 课程培训创造了条件。学校在 1997 至 1998 年先后开办了两期为期三个月的《领导干部工商管理课程培训班》，培训了地勘局和四川省有色金属企事业单位的现职和后备干部 94 名。

1998 年 4 月，国务院机构改革中，原中国有色金属工业总公司组建为国家经贸委管理的九个国家局之一国家有色金属工业局。1998 年 7 月，《国务院关于调整撤并部门所属学校管理体制的决定》明确规定：原机械工业部等九部门的 72 所成人高等学校中“由企事业单位举办成人高等学校一律划转地方管理”。学校则从中国有色金属工业总公司划转到四川省管理。

由于划转地方管理，学校的生存环境和发展空间都发生了较大变化，并随着国家教育体制的深化改革和普通高校的大幅扩招，学校作为原来总公司举办的成人高校，干部培训和成人学历教育都受到了较大冲击。虽然学校及早部署，动员全校教职工积极投入招生工作，但成效不大。1999 年，学校毕业 72 人，招生 162 人；2000 年，学校完成招生计划不到 40%，实际到校新生 39 人，只开办了“经济信息管理与计算机应用”一个专业的大专班。在 2000 年毕业大专生 114 人，中专生 60 名的情况下，下半年的在校生仅有 259 人。因此，学院积极拓展联合办学的路子，接纳了成都理工学院 9 个专业、9 个班次的 315 名学生进入学院学习，使得在校的教学班次达到 19 个、在校学生达到 574 人。

到 2000 年底，学校占地面积 23.2 亩；拥有建筑面积 19996 平方米的教学楼、实验室、藏书 4.47 万册的图书室和计算机室、语音室、宝玉石镶嵌室及车库、浴室等附属设施；有教职工 91 人，其中专任教师 30 人，在职高级讲师 9 人、其他高级职称人员 9 人、讲师 12 人、其他中级职称人员 8 人；设有工业与民用建筑、金融与证券、经济信息管理与计算机应用等四个专业。

按照教育部“联合、共建、合并、调整”的八字方针和四川省高等教育布局结构调整中“努力减少我省高等学校的所数，重组教育资源，把普通高校的调整与成人高校的调整结合起来”的精神，学校多次与成都理工学院协商，决定合并为一所学校。1999 年 6 月，国土资源部批复同意两所学校合并。1999 年 7 月，四川省人民政府批准学校与成都理工学院合并。2000 年 5 月起，学校与成都理工学院、四川商业高等专科学校酝酿三校合并组建成都理工大学的工作。2001 年 5 月，教育部正式批准，以成都理工学院为主体，成都理工学院、四川商业高等专科学校和有色金属地质职工大学合并组建成都理工大学。

四、学校历任领导

张福霖：冶金地质技术干部进修学校（学院）校长（兼任）（1980 年 8 月—1985 年 1 月）

李焕明：冶金地质技术干部进修学校（学院）党委书记（兼任）（1980 年 8 月—1985 年 4 月）

刘肇昌：冶金地质技术干部进修学校（学院）副校长（1980 年 8 月—1985 年 1 月）；成都地质干部学院副院长（1985 年 1 月—1987 年 9 月）

冷景棣：冶金地质技术干部进修学校（学院）副校长（1980 年 8 月—1985 年 1 月）

唐玉昆：冶金地质技术干部进修学校（学院）党委副书记（1980年8月—1985年4月）

江育楠：成都地质干部学院院长（1985年1月—1985年12月）、党委书记（1985年4月—1985年12月）

宋铁和：成都地质干部学院副院长（1985年1月—1991年7月）

张雅亭：成都地质干部学院党委书记（1986年6月—1993年11月）

刘清双：有色金属地质职工大学校长（1987年9月—?）；成都地质干部学院副院长（1993年11月—2000年3月），兼任成都地质干部学院党委副书记（1997年1月—2000年3月）

邸怀志：成都地质干部学院院长兼党委书记（1993年11月—1997年1月）

孙晋甫：成都地质干部学院院长（保留正厅级）（1997年1月—2001年9月）

附篇三 四川省机械技工学校简史

(1964—2011)

四川省机械技工学校是1964年由四川省人民政府批准成立的行业办技工学校。四川省机电管理学校是1998年11月经四川省教委批准由四川省机械工业干部中等专业学校更名成立，是省教委批准成立、首批实行改革试点的中等专业学校。四川省机械技工学校和四川省机电管理学校是两块牌子，一套班子。学校的主管部门先后是四川省机械工业厅（1964—2000）、四川机械行业办公室（2000—2004）、四川省经济委员会（2004—2009）、四川省经济和信息化委员会（2009—2011）。

2011年9月，按照四川省人民政府《关于成都理工大学与四川省机械技工学校实施资源整合的批复》，成都理工大学与四川省机械技工学校实现了两校的实质性整合，理顺了人员、财务、资产、档案等关系，进一步整合了学校资源。

一、办学校名几经变迁

1964年，四川省机械厅决定成立四川省机械技工学校。学校成立初期，先后设置了总务科、教务科、学生科、生产实习厂。1966年2月，学校成立了政治处。

1969年，四川省机械技工学校停办，改为成都风动工具厂。1970年9月，四川省革命委员会政工组决定从四川省机械技工学校等五所专业学校抽调一部分普通课教员给成都市作中学教员，学校教员减少。1971年4月，四川省革命委员会生产建设办公室决定同意撤销四川省机械技工学校。

1974年，四川省革命委员会批准四川省机械技工学校恢复办学，由于各种因素的干扰和破坏，恢复工作进展缓慢。直到1976年，四川省机械技工学校才正式恢复办学。1980年11月9日，四川省人民政府同意将成都风动工具厂恢复为四川省机械技工学校实习工厂。

1979年9月，四川省革命委员会经委政治部同意成立四川省机械工业局企业管理学校，该校设在省机械局技工校内，两块牌子，一套班子，不设机构，不增加人员编制。

1983年11月3日，四川省编制委员会同意原四川省机械工业局企业管理学校改名为四川省机械工业管理干部学校。

1985年3月23日，四川省高等教育局同意建立四川省机械工业干部中等专业学校。1985年12月20日，四川省机械工业厅同意四川省机械技工学校、四川省机械工业干部中等专业学校为县级事业单位；鉴于已建立四川省机械工业干部中等专业学校，撤销“四川省机械工业管理干部学校”。

1998年11月，四川省教育委员会，同意四川省机械工业干部中专学校更名为四川省机电管理

学校。

二、办学规模不断拓展

1964 年建校时，学校学制定为三年，按技工校教学计划培训技术工人。1964 年招生 329 人，1965 年招生 300 人。1965 年，机械厅党组决定在各直属厂开班半工半读技工学校后，四川省机械技工学校改为四年制业余专业学校。

1976 年，学校正式恢复办学。1978 年，在校生 260 人，1978 年秋季，学校决定再招收新生 160 人，在校生共计 420 人。

1980 年 11 月，四川省人民政府同意四川省机械技工学校招生规模为 600 人，实习工厂配备工人 48 人。

1982 年，四川省机械技工学校电工电子班毕业学生 39 人；1983 年，学校电工电子班毕业学生 40 人；当年招收钳工专业 40 人，招收对象为高中毕业生，学制为两年。

1985 年 3 月 23 日，四川省机械工业干部中等专业学校建立。学校规模为 400 人，开设工业企业管理、财务会计、工业统计三个专业。招收具有初中毕业实际文化程度的在职干部，学制为全脱产三年；招收高中毕业实际文化程度的在职干部，学制为全脱产两年。招生对象的年龄在四十五岁以下，并有三年以上工龄。学习期满成绩合格者，发给干部中专毕业证书。

自 1980 年春季四川省机械工业局企业管理学校开办以来，学校已经成为四川省机械厅各类在职管理干部的培训基地。至 1986 年 6 月，学校已先后开办了生产管理、财会、政工、英语、经济法律、企业中层管理干部等专业培训，以及参加全国统考的厂长、经理培训和电视大学工业管理和工业会计专业班共 37 个，培训各类干部 1510 人次，对加强四川省机械企业经营管理工作，提高管理水平和经济效益起到了积极作用。特别是在 1984 年来举办的厂长、经理培训，在参加国家统考中取得较好的成绩，已经被省经委列为全省培训大中型厂长（经理）的三所院校之一（其余两所为四川省经济管理干部学院和重庆市经济管理干部学院）。

1986 年 8 月，四川省高教局同意四川省机械工业干部中专学校试办“机械工业企业管理”专业干部中专班。各科成绩及格者，发给该专业的专业合格证书。1988 年 7 月，四川省教育委员会同意四川省机械工业干部中专学校举办财会、统计两个专业中专专业证书教学班，学制为全脱产学习一年。

1990 年起，四川省机械技工学校改向全省招生。1990 年在全省招收初中毕业生 110 人，其中钳工 80 人、车工 30 人。

1993 年，四川省教育委员会同意四川省机械工业干部中专学校从 1993 年起进行招生改革试点工作。学生入学考试、录取均在省机械工业厅指导下，由学校负责组织。录取名单由省机械工业厅审批后报省教委备案。

1993 年 3 月，省机械技工学校申报技校机电、会统专业。机电专业，学制三年，会统专业学制两年，招收初中毕业生，毕业发技校毕业证书。1994 年计划招收机电、电工、会统专业技工学生 120 人。1994 年，四川省机械工业厅同意将 1993 年开始招收的机电工种学制由三年调整为两年。

1994 年，学校招生计划 145 名，其中市内 40 名、新都 40 名、金堂 40 名，自贡 25 名。

1994 年，四川省机械工业厅同意学校试办高级技工班，专业车工，学制两年。

1995 年，学校成人中专招收计划由 250 人调整为 520 人。

1995 年，学校新增电工电子专业及机加工专业，招生对象为初中毕业生，学制为三年。

1995年,学校在校生规模为729人,规划在“九五”末期在校生人数达到1000人,2010年争取达到1500—2000人规模。

1996年,学校申办“计算机会计”专业大专委培班40人,学制为2年,招收应、往届高中毕业生。

1996年,学校申请新增成人中专电机与电器专业,招收初中毕业生,学制三年。1998年,学校获批开办成人中专数控机制专业(学制三年)、旅游服务专业(学制三年),招收初中毕业生,毕业发放成人中专毕业证书。

1999年5月,学校在原有机械制造、机电、电机与电器、财务会计等专业的基础上,申请新增工科、财经科、管理科共五类10个专业。

2004年,学校计划招生364名,实际招生717名,在校生达到1410人,当年毕业200名,就业推荐率达到93.7%。

2008年,学校招生634人,在校生达到1601人;毕业341人,双证率达到91.2%,就业推荐率达到98.8%。

2009年,学校计划招生400人,由于学校在2008年汶川地震中受损严重,学校基础设施条件差,影响了招生工作;另外由于成都理工大学征地拆迁,学校周边环境恶劣,学校发展受阻,与同类学校相比无论在占地面积还是基本建设上都存在较大差距。因此,学校当年实际招生250人,在校生达到1333人,低于预期目标;毕业469人,双证率达到91.2%,就业推荐率达到95.1%。

2010年,因与成都理工大学进行资源整合,逐步停止招生,当年仅春季招生29人,在校生(含五年制高职)为1300人,7月2007级学生毕业后,在校生(不含五年制高职)已不足800人;当年毕业生335人,双证率达到92.2%,就业推荐率达到111.8%。

三、多渠道开展合作办学

1988年,重庆大学在学校设立四川省机械类自学考试成都考点。

1994年,四川省教育委员会同意学校接受阆中市人民政府委托,招收初中应届毕业生进行定向培养,开设财务会计、市场营销、机械制造专业,学制为脱产两年。

1995年,四川省机械工业厅同意四川省机械工业干部中专学校与东方绝缘材料股份有限公司成立四川省机械工业干部中专学校绵阳分校,联合办班。

1997年10月,学校被四川省教育委员会授予“四川省职业技术学校计算机等级考试考点学校”。

1998年3月,学校获批建立国家职业技能鉴定所(川—156)。

2001年2月,四川省机械行业办公室同意四川省工程技术学校与四川省机械技工学校联合办学,原有资产、隶属关系和管理权限不变。

2004年,四川省经济委员会同意四川工程职业技术学院和四川省机械技工学校整合资源建立成都分院,四川省机械技工学校可以挂“四川工程职业技术学院成都分院”的名称。五年高职专科主要招收数控技术、模具设计与制造、机电设备维修管理、市场营销等专业。2004年,学校招收五年制学生211人。

四、办学条件逐步改变

1983年11月,四川省编委同意四川省机械工业管理干部学校,训练规模为400人,核定事业

编制 65 名；四川省机械技工学校，训练规模为 300 人，核定事业编制 50 名；1985 年 1 月 11 日，四川省编制委员会同意四川省机械工业管理干部学校增编 35 人，共核定编制 100 人，四川省机械工业管理干部学校与四川省机械技工学校，一套机构，两块牌子，共核定事业编制 150 名。

1984 年 4 月 25 日，四川省计划经济委员会同意将四川省机械技工学校实习工厂无偿划归东方汽轮机车厂，设立东方汽轮机车厂成都分厂，划转土地 7.79 亩、建筑物 2744.24 平方米、职工 176 人。

1986 年 3 月 26 日，四川省机械工业厅原则同意学校编制的总平面布置；核定总建筑面积 8655 平方米，核定总投资 185 万元，征地 12.5 亩，要求于 1989 年建成，以实现在校学生（员）700 人的教学规模。

1987 年，学校总投资 47 万元，新建 2564 平方米教学大楼。

1989 年，为解决学生实习问题，学校在校内新建 400 平方米的实习工厂。

1990 年，学校筹建住宅 2600 平方米。

1992 年，学校共投入 86 万余元（其中学校在困难条件下自筹 40 多万元）建设了 1200 平方米的图书馆。

1995 年，学校申请修建 2000 平方米的实习车间。

1995 年，四川省机械工业厅同意学校“九五”规划。“八五”期间，上级共投资 75 万元，加上自筹经费，共完成了职工宿舍 2250 平方米、小型图书馆 1200 平方米的建设工作。固定资产新增 164 万元，学校办学条件有了一定改变。

2008 年，学校投入 220 万元，改善办学条件。

2009 年，学校投入 500 万元，加固两栋学生宿舍及改善办学条件。

2010 年，学校投入 29.8 万，改善办学条件。

到 2011 年，学校校级领导 3 人，设有综合办、党办、人事科、保卫科、教务科、学生科、财务科、开发科、校办机械厂等中层机构，共有中层干部 6 人。学校设有机械、电工、基础、人文经济等教研组，共有教研组长 5 人；有在职教职员工 73 人，其中高级讲师 16 人，高级经济师 1 人，中级职称 20 余人。学校建有教学楼、图书馆、礼堂、食堂、学生宿舍、教职工宿舍、实习工厂、澡堂等各类建筑共 21041.65 平方米，有足球场、篮球场等运动场所共 6946 平方米。学校实习工厂有车床、铣床、磨床、刨床、钻床等各类机械加工设备 43 台，有钳台 72 座。学校设有机械、数控、金相、材料、热处理、物理、电工、电子等实验室，有数控机床 20 余台、电工操作台 33 台，电子实验台 48 座。学校还建有语音室、形体室、学生计算机房、教工电子阅览室等。有各型计算机 150 台，除课堂教学实习外，业余时间供学生练习。学校图书馆有各类藏书近 4 万册，每年订阅报纸 96 份，刊物 80 份，基本满足了学生课余生活的需要。

2011 年 9 月，成都理工大学顺利完成了四川省机械技工学校土地 17170.1 平方米、房屋 12889.32 平方米、设备家具 5992 台件、图书 51380 册等总值 1392 万元国有资产的接收工作。

五、职业教育成绩突出

学校坚持教学质量第一的办学方针，建校以来为社会输送了大量合格的一线技术人才和服务人才，是职业教育的重要基地。

1992 年 12 月，四川省机械技工学校被四川省人民政府评为“四川省重点技工学校”。

1994 年 8 月，四川省机械技工学校被劳动部批准为“国家级重点技校”。

1994年,四川省机械技工学校被四川省机械工业厅评为“先进教学单位”;学校党委被四川省机械工业厅党组评为“先进党组织”、三名党员被评为“优秀共产党员”。一名教师被四川省劳动厅评为“四川省技工学校优秀教师”。

1999年12月,四川省机械技工学校被劳动部再次认定为“国家级重点技校”。

2002年12月,学校被成都市劳动和社会保障局评为成都市职业技术教育招生优秀单位。

2003年12月,学校被成都市教育局、成都市劳动和社会保障局、成都市经济委员会评为成都市职业教育先进集体。

2004年6月,学校被四川省经济委员会直属机关委员会评为2002至2003年度先进基层党组织。

2004年1月,学校被四川省职业技能开发协会评为先进集体单位。

2004年10月,学校被四川省职业技能开发学会评为学会活动先进集体。

2008年,学校党委被四川省经委评为先进基层党组织;学校被评为四川省经委系统抗震救灾先进集体、成都市技校体协先进单位。

六、学校历任领导

全立田:四川省机械技工学校副校长(1964年9月—1966年2月);四川省机械技工学校校长、党总支书记(1966年2月—1969年);成都风动工具厂党总支书记(1969年—不详);四川省机械技工学校党委书记(1981年5月—1982年12月)

杨森桂:四川省机械技工学校副校长(1966年5月—不详)

谢天翼:四川省机械技工学校校长(1981年—1982年)

朱正卿:四川省机械技工学校、四川省机械工业局企业管理学校副校长(1978年3月—1988年3月);

马双庆:四川省机械技工学校、四川省机械工业局企业管理学校副校长(1979年12月—不详);四川省机械技工学校、四川省机械工业局企业管理学校校长、党委书记(1982年—1985年)

孙立文:四川省机械技工学校、四川省机械工业局企业管理学校副校长(1976年6月—1985年3月)

曾道蓉:四川省机械技工学校、四川省机械工业局企业管理学校副校长(1979年12月—1988年12月)

黄龙兴:四川省机械技工学校、四川省机械工业管理干部学校党委书记(1985年1月—1988年6月);四川省机械技工学校、四川省机械工业管理干部学校校长(1986年—1988年3月)

华川:四川省机械技工学校、四川省机械工业干部中专学校副校长(1985年1月—1993年7月)

陆正:四川省机械工业管理干部学校副校长(1986年5月—1988年12月)

袁耀明:四川省机械技工学校、四川省机械工业干部中专学校副校长(1988年12月—1993年7月)

吴性觉:四川省机械技工学校、四川省机械工业干部中专学校校长(1988年3月—1998年3月)、党委副书记(1988年3月—1988年6月);四川省机械技工学校、四川省机械工业干部中专学校党委书记(1988年6月—1998年3月)

戴沛丰:四川省机械技工学校、四川省机械工业干部中专学校副校长(1993年7月—1998年3月)

月) 四川省机械技工学校、四川省机械工业干部中专学校(四川省机电管理学校) 校长(1998 年 3 月—2006 年 5 月)

丁锡鹤: 四川省机械技工学校、四川省机械工业干部中专学校(四川省机电管理学校) 党委副书记(1993 年 7 月—1999 年 9 月); 四川省机械技工学校、四川省机械工业干部中专学校(四川省机电管理学校) 副校长(1994 年 11 月—2007 年 5 月); 四川省机械技工学校、四川省机械工业干部中专学校(四川省机电管理学校) 党委书记(1999 年 9 月—2007 年 5 月)

文廉: 四川省机械技工学校、四川省机械工业干部中专学校(四川省机电管理学校) 副校长(1994 年 11 月—2010 年 11 月); 四川省机械技工学校、四川省机电管理学校纪委书记(2007 年 5 月—2010 年 11 月)

林卫红: 四川省机械技工学校、四川省机械工业干部中专学校(四川省机电管理学校) 副校长(1998 年 6 月—2004 年 12 月)

李强: 四川省机械技工学校、四川省机电管理学校副校长(2002 年—2006 年 5 月); 四川省机械技工学校、四川省机电管理学校常务副校长, 主持行政工作(法人代表)(2006 年 5 月—2007 年 5 月); 四川省机械技工学校、四川省机电管理学校校长、党委副书记(2007 年 5 月—2011 年 9 月)

邵波: 四川省机械技工学校、四川省机电管理学校副校长(2006 年 5 月—2011 年 9 月)

邹勇: 四川省机械技工学校、四川省机电管理学校党委书记(2007 年 5 月—2011 年 9 月)

附篇四 成都理工大学广播影视学院 (四川传媒学院) 简史

(1997—2016)

成都理工大学广播影视学院的前身是1997年成立的成都理工学院广播影视艺术学院。2004年,学院被教育部确认为全国首批按新机制、新模式运行的本科层次的独立学院。2013年,学院经教育部批准转设为四川传媒学院。2015年,四川传媒学院被四川省教育厅批准为四川省首批“本科院校整体转型发展改革试点院校”之一。

一、初创阶段 (1997—2000)

1997年5月,成都理工学院、四川省国际影视文化传播中心和四川广播影视艺术专修学院联合主办了成都理工学院广播影视艺术学院。学院实行公办民助,首任院长由国家一级编剧、原四川省电影家协会副主席赵尔寰同志担任。

建校时,学院租赁成都市益有出租汽车有限公司位于成都市金牛区金牛乡跃进村二组的房屋开展办学,占地3.5亩(2330平方米),建筑面积1717.1平方米。学院举办了“影视表演、影视编导制作”专业两个班,学制为全脱产2年;在四川省的成都、重庆、绵阳、攀枝花、宜宾五地招收成人专科生50余人,实际报到48人。

1998年6月,学院从茶店子跃进村迁至成都市武侯区机投镇南街28号的一所小学和幼儿园,租借其房舍和运动场办学,校园面积10亩左右。学院新增了“广播电视新闻”“计算机应用与维护”2个专业;招收成人专科生46人。

1998年12月,经四川省国际影视文化传播中心同意,重新组建了新的学院管理班子,学院实行董事会领导下的院长负责制,推选张书玉同志为董事长,薛莉华、陈祖继、曹培俊同志为董事。新班子成立后,各项工作开始步入正轨,促进了学院健康有序地发展。

2000年,国务院和四川省先后出台了《社会力量办学条例》和《四川省社会力量办学条例》,为社会力量办学提供了政策支持,学院由此迎来了办学的春天。

2000年,学校的主办方——四川广视科教发展有限责任公司在成都市郫县团结镇花篱村购地40亩,开始修建新的校区。同年7月,原成都理工学院广播影视艺术学院撤销,建立成都理工学院广播影视学院,属成都理工学院与四川广播电视台联合办学的二级教学单位。学院新增“广播电视编导”“表演”和“新闻”三个专业。

二、起步阶段（2001—2003）

2001年5月，成都理工大学组建，成都理工学院广播影视学院更名为成都理工大学广播影视学院，为成都理工大学的公办民助性质的二级学院。

2001年，学院聘请了具有丰富教学管理经验的教育专家——西南交通大学峨眉分校原校长马洪奎教授任副院长，分管教学工作。从此，学院开始焕发生机，发展进入快车道。同年7月，学院迁至成都市国家高新技术开发区西区——郫县团结镇学院路67号。学院正式拥有属于自己的校舍，建有教学楼2栋、学生宿舍2栋和学生食堂一个，建筑面积共22000平方米，各类教室42个共774座（其中微机室1间100座、语音室2间88座，其它39间586座）。学院招生也开始纳入国家统招计划，实行统招、成招结合，办学层次由专科提升到本科，开办专业由建校时的2个扩大到15个（含方向），这是学院发展的转折点，学院也由此迎来了发展的新机遇。当年，学院统招本、专科生210名，成招125人，在校学生扩大至400余人，各科教师30余人。

2002年11月，原四川广播电视厅副总编、四川电视台台长王岳军同志担任学院院长，马洪奎副院长任执行院长，主持学院全面工作。马洪奎同志担任执行院长后，学院发展速度进一步加快。当年校园面积即达到150亩，教学用房、学生公寓、学生食堂建筑面积增至40000平方米，同时购置了计算机100余台、录制设备23套、放音设备200套等办学设备和图书10000余册，办学条件进一步优化。

2003年9月，学院增设了艺术设计系。教学系发展到5个（播音与主持艺术系、表演系、编导与新闻系、计算机系、艺术设计系），本科专业发展到5个（7个方向）、专科专业10个。三个年級的在校生达2192人，教师143人。艺术类招生区域扩大到11个省市，校园占地面积扩大到260亩，预留240亩，共500亩。建筑面积48800平方米，学院教学仪器设备总值1100万元，图书4.2万册，运动场地18000平方米。特别是大型演播厅、标准化的第二学生食堂等设施的竣工和投入使用，极大地鼓舞了全院师生的士气，也为独立学院的合格报批创造了条件。

2003年，四川省教育厅领导视察学院，评价学院是“五子登科”。即有一个团结奋进的领导班子，有一块成都理工大学的牌子，有靠得住的投资方的票子，闯出了一条办学的新路子，培养出了一批优秀的学子。

三、发展阶段（2004—2007）

2003年，教育部出台了《关于规范并加强普通高校以新机制和新模式试办独立学院管理的若干意见》（教发〔2003〕8号），随后四川省制定了《四川省试办独立学院管理办法》，对社会力量办学，特别是“校中校”进行清理。按照符合“独立进行招生、独立颁发学历证书、独立进行财务核算、具有独立法人资格、能独立承担民事责任”等条件可申办独立学院的有关规定，学院领导高屋建瓴，敏锐抓住这一发展契机，经过反复论证和研究，最终形成试办独立学院的决议，并得到了成都理工大学的理解和支持。经过充分的准备，同年11月19日，四川省教育厅高校设置评议专家组组长、原四川省教委主任符宗胤一行10余人，对学院申办独立学院事宜进行考评，考评结果合格。

2004年2月，由成都理工大学申报，经四川省教育厅批准，国家教育部确认，学院成为全国首批按新机制、新模式运行的本科层次的独立学院。从此，在四川省教育厅的大力支持下，学院的招生指标和招生范围逐年不断扩大。2004年当年招生1400余人，是2001至2003三年在校生人数的

总和,并由以成招为主变成以普招为主,招生区域由上年的11个省市扩大到19个省市。2005年,学院本科专业或方向发展发展到30个,在校生人数达到7000人左右。2006年,在校生人数达到9000余人;专业建设发展迅猛,由最初的2个专业,发展到40个本专科专业或方向;2007年,新建音乐舞蹈系,新增“国际经济与贸易”“传播学”“音乐表演”“舞蹈编导”“公共事业管理”等5个本科专业,全院本科专业发展到16个,专科专业(方向)52个,在校生人数首次突破1万人。

2005年,校园占地面积扩展到近600亩。教学、行政、学生生活用房等建筑面积达12万多平方米,固定资产总值近2亿元。2006年,学院实现既无内债也无外债。校园占地面积扩展到800余亩,基本建设完成近80000平方米,为学院发展史上建筑面积最多的一年。总建筑面积达20万平方米。教学设备倍增。一次购买日本C级松下、索尼摄像机数百台,非编1000余台,震惊日本两大公司。固定资产总值达4亿余元,比2006年以前投资总和增长1倍。2007年,校园占地面积1000亩,建筑面积达25万平方米。

2007年5月,执行院长马洪奎教授被正式任命为学院院长。学院同时聘请了教育专家、原成都理工大学教务处处长董孝璧教授任副院长,协助院长抓教学工作,各项工作发展更加快速、科学。学院大力实施“质量工程”,把工作重点转移到以提高教学质量为中心的轨道上来。几年来,以马洪奎院长为首的学院领导班子,运筹于帷幄之中,决胜于千里之外,为把学校建设成“四川一流、西部著名、全国知名”的传媒艺术名校,对学校准确定位,科学管理,高效决策,建立并逐步完善了一整套先进的、科学的、符合高等教育规律和自身特色的办学思路和办学理念。

办学思路:完善体制、理顺机制、适度规模(开始为扩大规模)、提高层次、调整结构、改善条件、保证质量、办出特色;

办学理念:以人为本,一切为了学生的健康成长,为了一切学生的全面发展;

人才培养目标:宽口径、厚基础,培养应用性、复合型、一专多能,掌握多项高端专业能力,具有国际视野和创新精神的高素质人才;

办学特色:力争在校培养的专业能力与将来岗位工作能力零距离接近;力争教室、实验室、未来工作室三位一体,培养实践能力较强的应用性本科专业人才,培养有工作经验的大学毕业生;

校训:博学笃行、德艺双馨;

奋斗目标:“省内一流,西部著名,全国知名”的一流传媒艺术院校,争取3至5年内成为以传媒为主的全国三大艺术品牌院校。即“北有北广(中国传媒大学),东有浙广(浙江传媒学院),西有成广”(成都理工大学广播影视学院);

总体目标:立足四川、面向西部、服务全国、走向世界。适应地方和国家经济建设与传媒等行业的需要。经过努力,把学院办成“规模适度、结构合理、管理规范、特色鲜明、质量优良,以艺术为主,艺、文、管、理相结合的高等独立本科学院”。

四、腾飞阶段(2008—)

学校的办学思想、办学理念正确,人才培养目标适应了市场的需要,办学特色鲜明,学校在2008年进入飞跃发展的快车道。特别是2013年,经教育部批准转设为四川传媒学院后,成为学校飞跃发展的重大历史性转折。2015年初,学校经四川省教育厅批准,被列为四川省首批“本科院校整体转型发展改革试点院校”之一(川教改办〔2015〕2号)。在四川省教育厅的正确领导指导下,根据国务院关于引导部分普通本科高校转型发展的战略部署,学院以转型发展为契机,力争“在转型中升级,以升级促转型”,取得显著成效。当年11月,全省教育综合改革试点工作推进会

到学院现场参观，得到教育厅领导的充分肯定和兄弟高校的高度赞扬。

2014年12月，学校党委召开了四川传媒学院首届党代会，选举了新一届党委会，对学校的发展起到了政治核心作用和组织保障作用，推动了学校不断步入新台阶。学校办学规模进一步扩大，校园占地面积2200余亩，在校生达2.3万人。社会影响力不断提高，中国校友会网2015中国艺术类民办大学排行榜排名，四川传媒学院以94.38的高分，4星级，排名全国第一（全国所有民办高校排名33），列为中国应用型高水平民办大学。

（一）办学条件不断完善，办学规模不断扩大

2008年，学院办有产权的国有土地使用证面积500亩。基本建设有了新的进展。影视中心、视听中心、网络中心、表演教学楼、艺术实验中心、15号学生公寓、4号教师公寓等先后投入使用，建筑面积3.6万平方米。多媒体教室达146间，座位数达18000个以上。

2009年，办学规模进一步扩大，“西部第一录音棚”、学生活动中心、学生标准化现代化第3食堂、培训中心、16号学生公寓、5号教师公寓等先后竣工投入使用，建筑面积3.6万余平方米。在校生15270人。同时，服务设施设备进一步完善，学院建立起卫生所，先后购置救护车2辆，大客车10辆、生活车1辆。新建了西部高校中一流的健身中心，游泳池等，率先推广了“校园一卡通”“短信平台”等，“校园宽带网”扩大了容量、主干网达1万兆、出口4000兆，用户发展到10000户以上，大大提升了学院现代化水平。

2010年，学院标志性建筑——大型艺术体育中心场馆竣工投入使用；在校生发展到17800余人；购置了西部地区首辆具3D拍摄系统的“8+1”高清转播车，建成最先进的虚拟现实技术与三维互动平台实验室等。

2011年，校园占地面积扩大到1400余亩，建筑面积40万余平方米，在校生达1.9万余人。教学系发展到11个，本专科专业或方向发展到50余个。到2016年，教学系（部）发展到14个，本专科专业或方向发展到80余个。

为配合转型改革，学院于2014年总投资2000余万元、建起西部领先的全媒体交互式演播中心。演播室面积800平方米，于2015年初建成投入使用。该中心是学院抢占当代前沿传播科技制高点，追求传播高等教育卓越品质，致力于应用性、复合型高端传播人才培养，探索产学研一体化新路子的重点项目，应用前景极其广阔。学院阆中、蒲江教学与实训基地也于2015年先后投入使用（阆中基地占地面积500亩，2011年开工建设；蒲江基地占地面积290亩，2012年开工建设）。

2016年5月底，郫县人民政府与学院正式签订协议，共同打造团结镇“影视小镇”（府河源影视传媒科教产业园暨“西部环球影城”影视动漫拍摄、后期特效制作基地）。项目占地面积3000亩，计划总投资30亿元人民币。

为提高办学层次，学校在办好本科教育的前提下，积极开展研究生教育。在学院申报建立硕士点无果的情况下，与专业对口大学联合培养研究生。先后与成都理工大学、四川师范大学、成都体育学院等院校就合作开展硕士研究生培养达成一致意见，签署了合作培养协议于2016年付诸实施。

（二）师资队伍建设进一步加强

专职教师达到900余人。其中，内聘任课教师568人，具有研究生学历298人，占52.5%，具有副高级职称84人，占14.8%，中级职称233人，占41%。35岁及以下占教师总数的74.8%。其中有省级“教学名师”2名、省级“优秀教师”1名、省级“优秀教育工作者”1名；省级优秀教学团队1个。省级民办学校优秀教师3名。

学校为推动实现“两个跨越”和“转型升级”（即由普通本科培养院校跨越到硕士培养院校、

由传媒学院跨越到传媒大学，率先实现向应用型本科院校的升级转型)，开展好师资培训、教学咨询、资源建设、教学研究等工作，重点提升青年教师业务水平和教学能力，提高教育教学质量，学院成立了教师发展中心。采取引进与提高相结合的办法，提高研究生以上学历和双师双能型教师比例。学院与成都理工大学、四川社会科学院等联合举办研究生班3个，青年教师入学毕业人数60余人。

（三）科研水平不断提升

学校坚持“科研兴校”的方针，走产学研结合之路，办学质量不断提高。学校建立了科技产业处，2015年，撤销科技产业处，建立科研处和产业处。科研工作得到加强。

2008年，学院教育教学成果《独立学院广播影视人才培养模式探索与实践》，获四川省人民政府高等教育教学成果奖三等奖；“广播电视一体化现场制作”“艺术概要与欣赏”被评审为2008年度四川省精品课程，占当年全省独立院校省级精品课程总数的50%。

自2008年以来，学校共计获得各类教改、科研（创作）项目300余项。有省级实验教学示范中心（广播电视实验教学中心）和人才培养模式创新实验区等3项，省级专业综合改革项目4项，省级特色专业建设项目1项（全省独立学院当时唯一），教改科研项目31项，省级卓越新闻传播人才教育培养计划项目2项，影视创作项目23项；省级教学团队1个，省级精品课程7门，其中省级共享课程2门；省级教学成果奖5项，全国多媒体课件奖30余项，部省级科研和创作奖67项；出版教材40余部，完成专著、译著等6部，发表论文400余篇。

2016年，学院出现了更加可喜的形势：有四川省科研课题暨重点项目立项2项；四川省新闻出版广播影视“十三五”发展规划重点项目立项3项。

（四）产教融合，校企合作成果丰硕

学校坚持走应用型办学之路，不断加强产教融合、校企合作，打造应用型人才培养的升级版，结出丰硕成果。电视连续剧《一一向前冲》（后改名“S女出没注意”），选拔学生演员，以学校视听中心为主要拍摄现场进行拍摄并在央视8套节目中播出；中影集团在学院建立了全国首家大学电影院线；与海军政治部电视艺术中心、北京艺术家专家团队合作，共同创作、摄制200集电视系列剧《花季启示录》。其中《大山的女儿》《阳光伙伴》，均由学生演出、拍摄、制作完成。

学校成功举办了2009年（第十届）四川电视节“传媒发展与影视教育高峰论坛”、“校企合作—拓展IT创新模式高峰论坛”等；先后与美国纽约电影学院、韩国BFS放送制作人协会、济州大学、香港浸会大学等多所大学签订合作协议。与亚洲最顶尖的电影学府、全球知名的新闻学府—香港浸会大学电影学院签订3年交换学生9人的协议。

学校先后与与四川大学智胜股份有限公司签定“校企共建重点实验室暨高科技互动影院合作协议”，建起了国家级重点学科实验室的分室；与全国最大的纪录片文化传媒公司“北京大陆桥文化传媒公司”建立“前店后厂”校企合作。与联想、惠普、索尼、佳能、微软等6家世界500强企业建立合作关系，使学院一直站在当今世界传媒高新技术的最前沿，开创了产教融合、校企合作高产出的新篇章；师生参与创作、表演、摄制的影视剧、纪录片、3D片等达到300余部。学院携手中国影集团出品的世界首部3D水彩动画片《喵星少年漂流记》，在全国电影院线上映受欢迎；纪录片《乡村里的中国》获国家最高政府奖“华表奖”等13项国家级和国际大奖；大型原创话剧《一代斯文》获第四届中国校园戏剧节“最佳编剧奖”等3个大奖，且在成都多次演出，场场爆满，引起轰动；2015年，应邀参加清华大学104周年校庆演出，得到国家著名导演、大腕、明星，清华大学领导等的高度评价。

（五）毕业生就业逆势走红，创新创业成绩显著

在全国高校毕业生就业形势异常严峻的情况下，四川传媒学院却恰恰相反。学生就业逆势走红，出现“三高”的可喜局面：即学生总体就业率高，历年达到95%以上，部分系达100%；学生专业就业率高，达到78%以上；学生就业质量高（高层次就业、高收入就业）。

学校高度重视毕业生就业和创新创业工作。把毕业生就业创业作为“一把手”工程，成立了大学生就业、创新创业领导小组及大学生职业规划及创新创业教研室。建立起职业技能培训中心和飞腾、大洋、索贝认证中心和职业技能鉴定所，为毕业生就业创造了良好条件；建立起“学校就业工作一体化管理服务系统”，提高了毕业生数据采集效率，规范了学生填报内容。与此同时，学校采取多种措施帮助毕业生就业。多次举办大型招聘会，引进国家企事业单位到校招聘人才。为毕业生搭建了宽广的求职就业平台；采用学院网站、相关班级QQ群、毕业班工作群、微信群等多途径向学生发布就业信息，提供就业岗位。

学生创新创业成绩显著。学校要求学生创新创业要达到“一年级有意识，二年级有规划，三年级有行动，四年级有成果”。为大一新生开展职业生涯规划 and 创新创业课程，让其在入学伊始树立就业理念，及早做好职业规划。学校鼓励并动员毕业生积极报名参加学校SIYB创业创新课程的培训学习，让学生们模拟掌握创业的基本知识、创办公司的基本思路与办法，仅2015年，就有160余人获得创业培训证书。学校选送的创新项目，参加首届2015年全国大学生“互联网+”创新创业大赛，获四川赛区金奖2项，银奖1项。其中《BIGTOY大玩具视频杂志》项目，参加全国决赛，获银奖，学院跻身全国获奖百强高校之列。

学校追求卓越，勇创一流，努力把学院打造成传媒高等教育品牌。被媒体誉为“中国高等艺教盛苑的一朵奇葩”“中国艺术教育的航母”“中国西部高等艺术教育的旗舰”“高等艺术院校中冲出的一匹黑马”等。先后获得“全国首批创新·就业型大学”“社会公认放心品牌学校”“全国先进独立学院”“中国产学研合作促进奖”“中国信息化百家优秀成果转化基地”等10多项荣誉和大奖。学院的社会知名度日益提高，形成“北有中传，东有浙传，西有川传”的三足鼎立局面。

附篇五 成都理工大学工程技术学院简况

(2000—2016)

成都理工大学工程技术学院是由中国核工业西南物理研究院与成都理工大学在“产、学、研”全面合作的基础上强强联合，于2000年在亚洲最大的受控核聚变实验基地创办的以工学为主，多学科协调发展的全日制普通高等学校（国有、公办）。学院于2004年2月通过国家教育部审核，成为全国首批独立学院。2012年5月，学院以四川省独立学院最优异成绩通过四川省人民政府学位委员会和四川省教育厅专家组检查评估，荣获学士学位授予权，凸显了学院办学内涵、教育质量的全面提升。学院发扬中国核工业“两弹一艇”的精神，秉承成都理工大学“穷究于理，成就于工”的校训和中国核工业西南物理研究院“修德、博学、笃行、报国”的核心价值观，融汇嘉州独有的自然环境与深厚的文化底蕴，形成了“敢为人先，奋发图强，育才树人，追求卓越”的大学文化，为学院科学发展提供了丰富的精神动力。学院以创新的教育体制和运行管理模式，依法治校，严谨治学，科学管理，全面提高教育质量，加强内涵建设，全面推进高等教育综合改革，培养高素质应用型人才成绩卓著。学院先后获得中国国防科工局“国防科技工业企业管理创新成果二等奖”“中国一流高等独立学院”“全国十大著名独立学院”“全国独立学院毕业生就业竞争力20强”“全国教育教学管理示范院校”“2008年度中国教育十大责任诚信独立学院”“二十一世纪中国教育改革卓越成就奖”“全国教育管理创新十大独立学院”“中国十大优势专业独立学院”“中国影响力独立学院”“全国最具办学特色示范院校”“全国最具社会满意度示范院校”“2015中国创新人才培养示范院校”“全国教育现代化建设示范（院）校”“全国职业核心能力优秀单位”“全国绿化模范单位”“四川省卫生先进单位”“四川省园林式单位”“四川省绿化模范单位”“四川省毕业生就业工作先进单位”等荣誉称号和奖项。尤其2014年获全国独立学院工科A等第五名，具有较高的社会知名度和影响力。

一、历史渊源

学院前身为成都理工学院乐山分院。2000年9月12日，中共成都理工学院委员会正式作出了《关于组建成都理工学院乐山分院的决定》。2000年9月16日，在新建的乐山分院校园学生活动中心隆重举行了揭牌仪式暨开学典礼。2000年12月25日，四川省教育厅以《关于同意成立成都理工学院乐山分院的批复》下文批准建校。至此，作为“科技体制改革的新突破、产学研结合的新范例”，一所以380名学生规模起步的高校——成都理工学院乐山分院正式成立。2001年，成都理工

大学组建，学院更名为成都理工大学乐山分校；2003年4月，学院正式更名为成都理工大学工程技术学院；2004年2月，经教育部确认为本科层次的独立学院。

二、办学条件

学院创办十六年来，办学条件日臻完善，教学环境不断优化，实现了快速健康的跨越式发展。学院占地面积1344亩，规划面积1800亩，校舍建筑面积46.6万平方米。图书馆馆藏图书资料151万册，电子图书80万册，教学实验室193个，教学科研设备总值达2.4亿元。在校生近20000人，教职员工1000余人，建有18个职能处室、8系2部3中心，学科专业设置涵盖理、工、经、管、文、艺术6大门类，89个本专科专业，实现了规模、结构、质量、效益协调发展，通过校企合作，“产、学、研”相结合，已探索出一条独具特色的高素质应用型人才培养之路。

学院位于世界文化与自然双遗产所在地、一代文豪郭沫若的故乡——乐山市，有大佛坐拥三江的胸襟、峨眉傲揽蜀山的气势、陶冶情操读书治学的胜景。学院以建设国家级生态型、园林式大学校园为平台，精心营造和谐、舒适、绿色校园，彰显环境育人特色。学院是四川独立学院中唯一获评全国绿化模范单位、省级卫生先进单位、绿化模范先进学校、园林式单位的高校。校园绿化面积57万平方米，绿化覆盖率66%。沫若湖占地300余亩，临湖公园风景如画，百米文化墙一展学院发展历程，万景花园、银杏大道、香樟大道、桂花林、桃花林相映成趣，校园处处绿树环绕，鲜花娇艳，碧草如茵，与建筑风格融为一体。

学院通过科学制定规划，加大投资力度，优化资源配置，不断改善办学条件，有效地保证了学院各项事业的蓬勃发展。为来自全国各地的同学提供良好的学习生活环境：先进的教学设施、现代的教学方式、功能齐备的学生活动中心、标准的公寓住宿、新建的数字图书馆、在建的一流体育馆、各类运动场所一应俱全。优质的办学条件助推学子成长成才。

学院根据经济社会发展对人才培养的需求，将服务目标和培养目标准确定位为“立足西部，服务区域经济，重点面向国防科技工业和地矿行业”“培养理论基础扎实，实践能力强，具有创新精神的应用型高级专门人才”。学院高度重视并大力开展“质量工程”建设，以工程训练中心、核工程与核技术实验教学中心、经济与管理实验教学中心等3个省级实验教学示范中心为平台，大力加强各类实验室建设，投入经费总值达2.4亿元，先后建成各类型专业实验室193个。建有中国核聚变博物馆和独立学院中唯一的拥有 α 、 β 、 γ 、中子等数十种在用源的大型放射源库的实验室、独立学院中唯一的最先进的地质雷达、西南地区中唯一完全工业级别的柔性制造系统和西南地区高校中唯一的五轴加工中心，西南地区领先的跨学科、综合性、高仿真、运转型经济与管理类实验教学实验室，实训实验室软硬件设施在全国独立学院中名列前茅，同时，校外建有各类实习实训基地70余个。为培养应用型创新型人才奠定了坚实的基础，实现了教学实验现代化建设的重大跨越，为学生的实践能力与创新能力的培养构建了保障体系。很好地实现了学生与企业零距离无缝对接。为广大学生实现青春梦想搭建广阔的平台，在服务国家和四川省的经济建设及社会发展作出积极的贡献。

学院建有全国唯一的“中国核聚变博物馆”，并被认定为“四川省科普教育基地”，肩负继承和弘扬核工业精神的责任，认真承办每年一届的四川省科技活动周活动，每年接待校内外学生以及社会人士2万余人次。

三、师资队伍

学院实施人才强校战略，强势提升核心竞争力，在十多年的办学过程中始终十分重视师资队伍的建设 and 特色凝练，并逐步形成了一支别具特色、结构优良的师资队伍。一是从母体成都理工大学和中国核工业西南物理研究院聘请一批刚从教学、科研岗位上退休、教学经验丰富的教授、研究员到学院担任教学、科研及教育教学管理工作，还聘请了一批在岗教授到学院兼职任课，共同形成了以高端师资人才为核心的教师阵容。二是制定人才引进优惠政策，从全国“985”“211”重点高校选拔优秀博士、硕士研究生 700 余人，构成“事业单位在编”青年教师骨干队伍，保证学院教师队伍的稳定和高素质要求。三是从中科院、中国工程院、清华大学、北京大学、重庆大学、成都理工大学等著名高校聘请了 60 余名院士、知名专家为客座教授和学科带头人，增强学科与师资队伍的实力，通过学科带头人源源不断地到校讲学传教，引领青年教师队伍科学而快速的成长。四是不拘一格聘用有专长的社会特色人才到校担任科任教师或实验课教师，如高级工程师、作家、艺术家以及文化专家，为培养多元人才及学生综合素质提供了师资补充。学院通过不断地招引、选拔和培养，现已形成了 1000 余人的专、兼职教师队伍，其中副教授以上高级职称及硕士、博士学历教师已占教师总人数的 87.5%，双师型教师所占比例逐年提高，一支年龄、学术、职称构成科学合理优秀的讲师队伍已逐渐成长起来。学院现已形成了一支“以学科带头人为领军的教师群，以老专家、教授为核心，以在编硕博青年教师为骨干，以专长特色人才为补充，老、中、青教师相结合，教学、研究人才相结合，科班专业教师同特色专长教师相结合”的结构科学、资质精良、德业并进、师风端正、特色鲜明的优秀师资队伍，为学院教学质量、人才培养等提供了可信、可靠、可能的人才保障。

四、人才培养

学院坚持科学发展观，坚持“质量立校、人才强校、特色兴校”的办学理念，坚持“培养理论基础扎实，实践能力强，具有创新精神的应用型高级专门人才”的培养目标，大力加强教学质量建设和教育教学改革，认真研究和把握高等教育规律，以人才培养目标为根本、社会需求为导向，制定了学科专业教学大纲和人才培养方案，在校本部的教学指导下，形成了完善的教学教育管理体系。学院面向全国 27 个省（直辖市、自治区）招生，已为社会培养毕业生 50000 余名。近千名学子考取英国诺丁汉大学、伯明翰大学、北京大学、中国科技大学、中国科学院、中山大学、四川大学、成都理工大学、核工业西南物理研究院等国内外知名高校（研究院）研究生，成绩喜人。

学院成立了大学生科技创新中心，建立了大学生创新创业孵化园，积极开展“大学生科技创新竞赛”“大学生科技创新学术报告会”等活动，鼓励和帮助学生创新创业，取得累累硕果：2016 年 4 月 25 日，李克强总理到成都菁蓉创客小镇考察时对学院校友张明等组成的创新创业团队给予了充分肯定和亲切勉励，学院创新创业成果得到中央电视台、四川电视台、四川日报等各级媒体的宣传报道。此外，学院代表队近千人次在“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、全国数学建模竞赛、美国大学生（国际）数学建模竞赛、全国大学生工程训练综合能力大赛、全国大学生智能汽车竞赛、全国大学生金融精英挑战赛、全国大学生网络虚拟运营创业专项赛、全国高校技能大赛财会专业大赛、中国大学生服务外包创新创业大赛、全国高校 GIS（地理信息测绘）技能大赛、CCTV 希望之星英语风采大赛、全国高职高专英语写作大赛、全国“外研社杯”英语写作大赛、全国“外研社杯”英语演讲比赛、全国软件和信息技术专业人才大赛、大学生 ERP 沙盘模拟经营大

赛等国家级科技竞赛活动中取得佳绩，获奖层次和数量都位列全国同类院校之首，是全国唯一荣获全国大学生飞思卡尔杯智能汽车竞赛全国总决赛一等奖、全国大学生工程训练综合能力大赛一等奖等国家级奖项的独立学院，彰显了学院的社会影响力。

学院高度重视毕业生就业工作，坚持实施就业工作“一把手工程”，持续加大就业经费投入，确保毕业生能就业、就好业。从学生大一起即开展就业咨询和职业生涯规划指导教育，为其未来就业进行正确、积极的引导；在中国核工业西南物理研究院国家实验室及大中型企业建立就业实习基地；与中国核动力研究设计院、中国核工业建设集团 22 公司、秦山、田湾、大亚湾核电站、东方电气集团有限公司等国内数十家知名企业建立良好的校企合作关系；开办核电班、核电岗前培训班、核电入职培训等，实现实习与就业无缝对接，向核电站和核工业系统输送大量的优秀人才；有针对性的举办各类供需见面会、实施“订单式”人才培养模式、设立企业奖学金、与近百家知名企业事业单位建立了良好合作关系，多渠道搭建就业平台；在珠江三角洲、长江三角洲建立实习及就业办事处，拓宽毕业生的就业途径，极大地提高了就业率。学院毕业生就业率连年达到 95% 以上，部分专业达 100%，且备受用人单位的欢迎和好评，形成了“进口旺、出口畅”的强劲发展态势。学院先后荣获“全国独立学院毕业生就业竞争力 20 强”“四川省普通高等学校毕业生就业工作先进单位”“西部大开发人才培养基地”“全国职业核心能力优秀单位”“全国最具社会满意度示范院校”等多项荣誉。学院已成为国家国防科技工业局、中国核工业集团公司及西部地区重要的人才培养和输送基地，为经济建设及社会发展做出了重要贡献，得到了各级领导的高度评价和充分肯定，也受到社会各界和青年学生及家长的好评。

五、学科专业

学院不遗余力，以市场需求为导向，充分发挥办学优势，凝炼学科特色，打造精品专业，学院由创建之初较单一的理、工科专业发展到现在学科专业设置涵盖理、工、经、管、文、艺术 6 大门类，89 个专业，专业数量在全国独立学院中最多，实现了规模、结构、质量、效益协调发展，形成以工学为主体，经、管、文、艺等应用型专业为支撑，多学科交叉融合，协调发展的学科专业体系。其中不少新专业如核工程与核技术、土木工程、地球物理与地矿勘察、艺术、物流管理等专业即是根据社会和一些特殊行业，如中核集团订单式培养适合现代核工程与非动力核技术发展需求的应用型高级专门人才而开设的。同时，学院依靠母体院校成都理工大学和核工业西南物理研究院的双重特色优势，主动适应社会和创业人才需要，积极开发建设特色专业。学院的先天禀赋中带有成都理工大学和中国核工业西南物理研究院与生俱来的优秀特色文化基因，加之母体院校的人才输出和人才培养，对教学、科研的有效引领与指导，为学院“特色兴校”的方针从理念变成现实铺设了一条捷径，近几年先后开设了“核工程与核技术”“土木工程”“地质学”和“勘查工程与技术”等富有特色的新专业，这批新兴专业适应性地满足了社会、经济和行业发展的需求，又有效的引领了学院的学科专业建设与发展，在人才培养中发挥了良好的引领与推动作用，逐步彰显出鲜明的特色。学院现有省级专业综合改革项目 5 项、省级实践教学综合改革项目 2 项、省级精品课程 5 门、省级精品资源共享课 2 门，省级卓越工程师计划 1 项，省级大学生创新创业计划 100 余项，探索出了一条独具特色的技术应用型人才培养之路。

六、科学研究

学院高度重视科研管理工作，在独立学院中率先成立科研处。学院坚持“教学促科研，科研促

创新”的方针，完善了科研管理制度，加大奖励激励力度，调动了教职工科技创新积极性。为了提高教师队伍的综合素质，培养学术和科研能力，学院成功申报国防军事科研课题并顺利完成和通过验收，为学院开展国防科研工作开创了一条新路。在中国核工业西南物理研究院的大力支持下，学院教师积极参加国际最前沿重大科研“国际受控热核聚变堆 ITER”的相关研发工作。此外，学院教师获得国家自然科学基金资助项目1项，承担了国防科技工业局、中核集团公司、省教育厅等各类纵横向科研项目147余项。学院设立科研发展基金项目220余项。学院“物联网技术与应用研究所”“核工程与高新技术研究所”与地方大中型企业成功对接项目14项，在服务地方经济建设方面取得良好社会效益。学院科研成果逐年增加，先后获得“国防科技工业管理创新”二等奖1项，省部级科技进步三等奖2项，国家发明专利3项、国家实用新型专利27项；在国家核心及其以上期刊发表论文近450篇（GF报告77篇），其中，SCI收录40篇、EI收录167篇，ISTP收录52篇。学院教师科研成果形式逐步多元化，数量和质量均有较大的提高，高层次、高水平论文数量大幅增长，在独立院校中处于领先地位。学院高度重视学术交流的开展，积极营造良好的学术氛围。学院承担了2011年中国核学会《科普资源包》项目院士西南行活动，先后聘请了中国工程院陈念院士和叶奇蓁院士、中国核学会秘书长付满昌教授、清华大学张小章教授、北京大学吴国盛教授等专家来学院作学术报告，繁荣了校园文化，活跃了学术气氛。培育和形成了教研创新和科技创新教师团队，大力增强了学院核心竞争力。

七、学生工作

在学生的管理上，学院坚持“一切为了学生、为了一切学生、为了学生一切”的学生工作理念，全力做好学生工作，充分体现“以学生为本”。加强学生日常管理，坚持大一、大二学生早读、早自习，出勤率达96%以上，培养了学生良好学习习惯。以教学督导组为主体，各部门通力配合，坚持7年不间断开展课堂教学检查，保持了学生到课率96%以上的良好记录，省教育厅还对此进行了专题报道；学院认真开展各类优秀学生奖学金和贫困学生助学金等奖励资助工作，创新思想政治工作模式，辅导员入驻公寓，实行公寓园区化联勤管理机制成效显著，得到省教育厅和媒体的多次专题报道。学院坚持做好“五级”学生心理健康教育，广泛开展学生心理测评与心理咨询活动。建设校园全覆盖的监控网络系统，实现了人防、技防的有机结合，确保了全院师生人身和财产安全，校园稳定和谐，无重大安全事故和群体性事件发生。学院通过一系列强有力的举措强化管理，使学风、教风、校风得到根本好转，形成了教师乐教、学生乐学、家长放心、社会满意的教学管理特色。

八、党团建设

学院党委现下设7个系党总支，6个直属党支部，29个学生党支部，现有教职工党员500余名，学生党员700余名。学院党委充分发挥党委的政治核心作用，围绕学院中心抓党建促发展，不断创新学院党建工作机制。党委坚持立德树人，始终把育人为本、德育为先放在首位，强化思想政治教育及舆情引导工作，建立了党建工作平台，弘扬主旋律，传播正能量；注重从严治党，加强对党员的发展、教育和管理，举办党校培训班，强化入党积极分子的培养教育，累计培训近万人次，努力建设高素质的党员队伍；坚持“以学生为中心”的教育理念，建立党员先锋岗，抓好教书育人，积极开展党建工作进公寓等活动，形成理想信念教育长效机制；将党建创新活动与学院高素质应用型人才培养模式紧密结合起来，以“创新争优”“中国梦”“群众路线”“三严三实”“两学

一做”等学习教育为载体抓好党建工作创新，大力支持基层党组织根据专业特点开展主题鲜明、形式多样、富有特色的组织生活和党性教育实践活动，在服务学生成长成才中发挥党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。近年来，学校党建工作成效显著，示范性强，学院核工程与新能源技术系党总支荣获“四川省高等学校先进基层党组织”荣誉称号、资源勘察与土木工程系党总支荣获“四川省国防科技工业先进基层党组织”荣誉称号、电子信息与计算机工程系党总支“四川省高等学校优秀服务型党组织”，学院数十名教师分别荣获中国核工业集团公司优秀共产党员、四川省高等学院优秀共产党员、四川省高等学院优秀党务工作者、四川省国防科技工业优秀共产党员、四川省国防科技工业优秀党务工作者等荣誉称号，学院党建工作多次得到省委教育工委、省国防科技工业办公室党委的充分肯定。

学院党委认真贯彻党的群众路线，把做好党群工作作为密切联系职工群众的桥梁和纽带。正确领导和积极支持学院工会组织按照章程认真履行教育、组织、维护、监督四项基本职能，切实保护好、维护好、发展好教职工群众的根本利益，引领教职工群众爱岗敬业，建功立业，促进发展，维护和谐、稳定做贡献。充分发挥共青团和学生社团团结青年、教育青年、服务青年的作用，培育青年改革创新的时代精神和以爱国主义为核心的价值观，引领青年成长成才，为培养和造就社会主义事业的接班人和建设者开创了新局面，学院团委先后荣获“四川省五四红旗团委”、中国核工业集团公司“五四红旗团委创建单位”等荣誉称号。团中央团校副校长李家华，团中央宣传部副部长陈章乐，共青团四川省委副书记罗振华、张征等领导来学院检查指导工作时对学院共青团工作都给予了充分肯定和高度评价。

九、社会服务

学院积极参与、组织协调中核集团在川核电站项目建设，促成中核集团与市政府核电站建设框架协议协议的签订，核电站项目可行性研究报告通过评审。学院积极服务地方经济建设，成立了“物联网技术与应用研究所”和“核工程与高新技术研究所”等研发平台，与地方大中型企业成功对接项目14项。与乐山市科技局共建了“技术转移中心”，与乐山市质监局共建了“公共监测服务平台”，与乐山市高新区共建了“成乐高新区技术转移中心”，与乐山市商务局共同推进乐山“电子商务进农村”“电子商务乐支付平台”“国际电商城”建设，为乐山市经济建设和企业发展提供了技术支持。学院以工学为主的学科专业体系，满足了乐山市经济建设的需要和人才需求，与乐山市人社局举办多次大型人才招聘会、GYB创业培训等，为乐山企事业单位输送毕业生近万名，为乐山市发展提供了人才支撑和智力支持。在乐山市接受国家园林城市复查中，学院得到复查组领导、专家高度称赞：学院是全国园林小区典范，尊重自然、保护历史、建筑布局随湾依山自然天成，是全国旧校区改造、新校区建设和创新发展的极端典型，学院生态型园林式建设为乐山国际旅游城市的建设作出了积极贡献。

十、国际交流合作

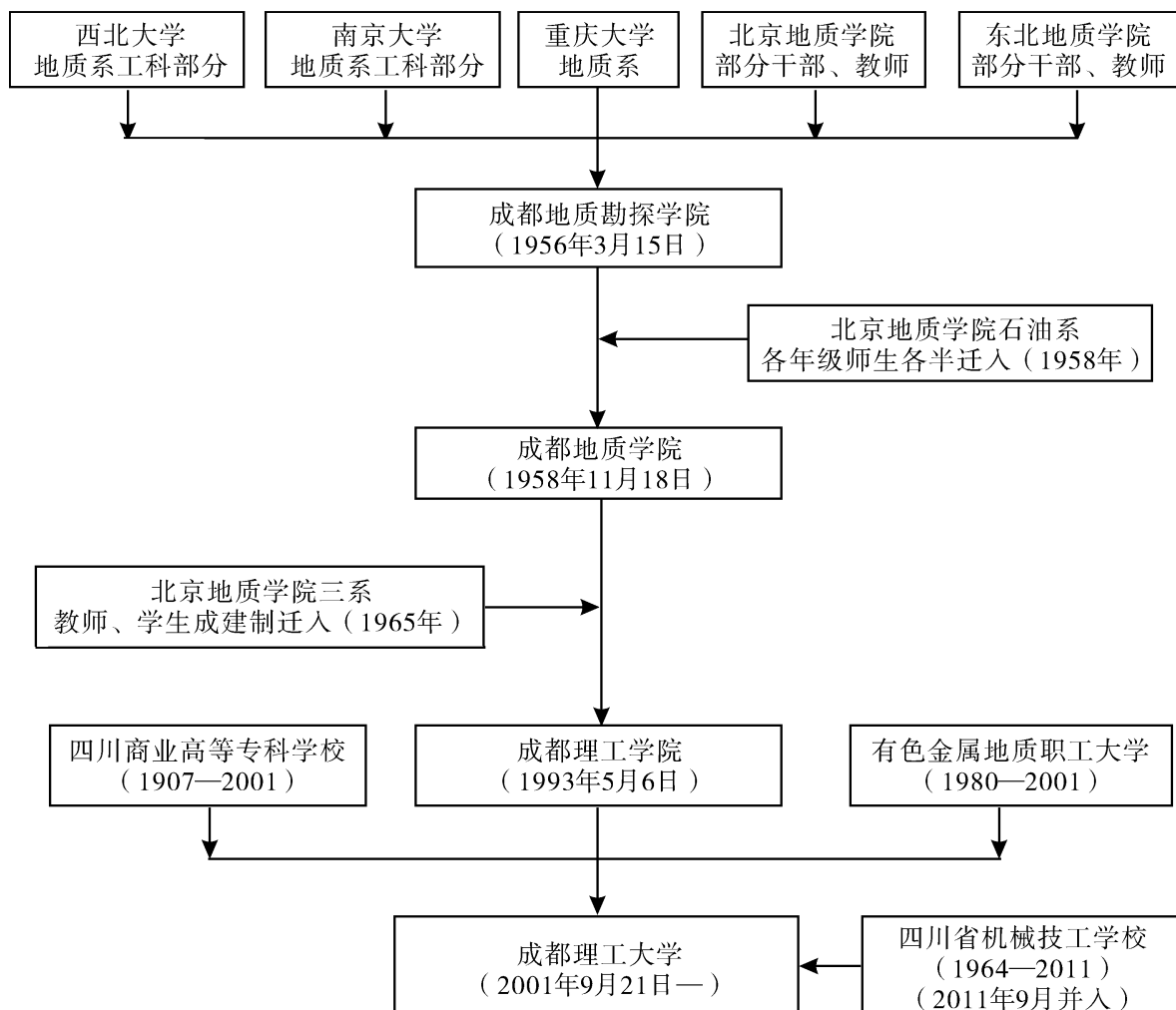
学院重视并不断拓展对外合作交流空间，充分调动教职工及学生参与国际交流合作的积极性，在教学、科研、人才培养、学科建设等方面积极开展国际交流合作工作，取得了一定的成绩。法国驻华使馆官员、法国原子能委员会国际关系司中国事务参赞沙瓦特意的助理義马特，项目官员斯托雷来学院参观访学，建立了在核能和高教方面交流与合作的渠道。美国加州大学洛杉矶分校爱丽丝教授来学院访学，建立了两校在核技术方面交流与合作的平台。联合国原子能机构化学物理部主任

康特·蒙克教授来院访问讲学，建立了人才培养与交流合作的意向。美国得克萨斯州农工大学 Scott King 教授、韩国经济学学者权宁溢（Young Yil Kown）教授、日本静冈大学奥野健二（Kenji Okuno）教授、大矢恭久博士、日本北海道大学日野友明教授、日本九州大学应用力学研究所德永和俊博士（Dr. K. Tokunaga）先后来学院访问讲学，不断提升学院国际交流合作广度和深度，逐级实现从零散的学术交流、师生短期互访等国际交流合作形式，向构建国际交流合作基地、建立国际研究中心、开展深度科研合作和人才培养的转变，实现了学科的跨越式发展，提高人才培养质量。

近年来，国家教育部、国防科工局、中国核工业集团公司、团中央、四川省教育厅、四川省国防工办、乐山市委、市政府等近百位领导来院检查指导、视察和调研，对学院建设发展都给予积极的支持和高度评价。《人民日报》《光明日报》《消费日报》《中国教育报》《四川日报》《华西都市报》、新华网、国防工业杂志、中国核工业、中核集团公司网站、省教育厅网站等国家级、省部级媒体都对基地和学院建设发展情况给予了热情的宣传和报道。学院办学成效得到全社会的充分肯定和广泛好评，学院社会知名度和软实力显著提升。

放飞百年梦想，点燃教育激情。迎着高等教育改革的春风，学院将进一步提升办学理念，加强内涵建设，凝炼办学特色，抓住国家四个现代化建设，国防工业转型升级，核工业大发展的良机，统一思想，凝聚人心，开拓创新，奋力拼搏，以“质量立校、人才强校、特色兴校”为战略，深入推进内涵式发展，以培养应用型人才为目标，努力把学院建设成为具有鲜明特色、在国内同类院校中位居前列的高水平多科性大学！

附录一 成都理工大学历史沿革



附录二 学校历任党政领导一览表

历任党委书记一览表			
	姓 名	任 期	备 注
成都地质学院	路 拓	1956 年 11 月—1957 年 4 月	代理书记
		1957 年 4 月—1959 年 12 月	
	赵 铎	1959 年 12 月—1966 年 3 月	
		1972 年 12 月—1978 年 6 月	
	周 道	1978 年 4 月—1980 年 11 月	
	柳运光	1980 年 11 月—1983 年 5 月	
	程业勋	1983 年 10 月—1984 年 12 月	
	栾世伟	1985 年 1 月—1988 年 10 月	
	阎树旺	1989 年 1 月—1993 年 6 月	
成都理工学院	赵泽三	1993 年 6 月—1997 年 3 月	
	贺振华	1997 年 3 月—2001 年 8 月	
成都理工大学	张小南	2001 年 8 月—2003 年 9 月	
	冯文广	2003 年 9 月—2008 年 12 月	
	谭书敏	2008 年 12 月—	
历任校（院）长一览表			
	姓 名	任 期	备 注
成都地质学院	朱国平	1957 年 10 月—1963 年 9 月	
	赵 铎	1964 年 7 月—1966 年 3 月	代理院长
		1966 年 3 月—1978 年 6 月	
	许 亮	1978 年 4 月—1983 年 5 月	
	张倬元	1983 年 10 月—1988 年 10 月	
	赵泽三	1988 年 10 月—1991 年 5 月	代理院长
		1991 年 5 月—1993 年 6 月	
成都理工学院	贺振华	1993 年 6 月—2001 年 8 月	
	刘宝珺	1995 年 1 月—2001 年 8 月	名誉校长

续表

成都理工大学	王成善	2001 年 9 月—2003 年 9 月	
	刘家铎	2003 年 9 月—2010 年 7 月	
	倪师军	2010 年 7 月—	
	刘宝珺	2001 年 8 月—	名誉校长
历任党委副书记一览表			
	姓 名	任 期	备 注
成都地质学院	周 道	1956 年 11 月—1957 年 4 月	代理副书记
		1957 年 4 月—1978 年 4 月	
	韩代望	1956 年 11 月—1957 年 4 月	代理副书记
		1957 年 4 月—1969 年 5 月	
	朱国平	1959 年 12 月—1963 年 9 月	第二书记
	徐达文	1965 年 8 月—1969 年 5 月	
	谢汉波	1972 年 4 月—1980 年 12 月	
	许 亮	1978 年 4 月—1980 年 12 月	
	程业勋	1982 年 5 月—1983 年 10 月	1983 年 5 月— 1983 年 10 月 全面主持工作
	栾世伟	1983 年 5 月—1984 年 12 月	
	阎树旺	1983 年 5 月—1989 年 1 月	
	刘登渠	1989 年 1 月—1993 年 6 月	
	喻 晓	1991 年 5 月—1993 年 6 月	
成都理工学院	何先明	1993 年 6 月—1995 年 8 月	
	喻 晓	1993 年 6 月—1995 年 8 月	
	钟清义	1993 年 6 月—2000 年 9 月	
	罗映光	1995 年 6 月—2001 年 8 月	
	喻 晓	1999 年 4 月—2001 年 8 月	
成都理工大学	王成善	2001 年 8 月—2003 年 9 月	
	刘家铎	2003 年 9 月—2010 年 5 月	
	倪师军	2010 年 7 月—	
	喻 晓	2001 年 8 月—2003 年 1 月	正校级
	罗映光	2001 年 8 月—2011 年 3 月	
	刘京美	2003 年 1 月—2009 年 10 月	
	高卫东	2010 年 1 月—2011 年 9 月	
	龚 灏	2011 年 12 月—2014 年 12 月	
	荣 凌	2016 年 1 月—	

续表

历任副校（院）长一览表			
	姓 名	任 期	备 注
成都地质学院	路 拓	1957 年 2 月—1959 年 12 月	
	周 道	1957 年 2 月—1978 年 4 月	
	赵 铎	1959 年 7 月—1966 年 4 月	
	王一平	1965 年 2 月—1966 年 4 月	
	郭志修	1978 年 4 月—1983 年 5 月	
	张汉卿	1978 年 4 月—1980 年 12 月	
	徐达文	1979 年 5 月—1983 年 5 月	
	罗蛰潭	1980 年 12 月—1983 年 5 月	
	陈籍思	1980 年 12 月—1983 年 5 月	
	张倬元	1982 年 5 月—1983 年 10 月	1983 年 5 月— 1983 年 10 月 全面主持工作
	周济元	1982 年 5 月—1988 年 10 月	
	赵泽三	1983 年 5 月—1988 年 10 月	
	刘茂才	1983 年 5 月—1985 年 1 月	
	彭大均	1986 年 5 月—1993 年 6 月	
	贺振华	1988 年 10 月—1993 年 6 月	
	何先明	1988 年 10 月—1993 年 6 月	
成都理工学院	刘家铎	1993 年 6 月—2001 年 9 月	
	王成善	1993 年 6 月—2001 年 9 月	
	喻 晓	1993 年 6 月—1995 年 8 月	
	喻 晓	1999 年 4 月—2001 年 8 月	正局级
成都理工大学	刘家铎	2001 年 9 月—2002 年 3 月	
	王迎川	2001 年 9 月—2010 年 8 月	
	高卫东	2005 年 9 月—2010 年 1 月	
	倪师军	2001 年 9 月—2010 年 7 月	
	黄润秋	2001 年 9 月—2016 年 3 月	
	尚荣多	2001 年 9 月—2003 年 6 月	
	谭书敏	2003 年 2 月—2008 年 12 月	
	龚 灏	2010 年 5 月—2011 年 12 月	
	刘树根	2010 年 7 月—	
	王元君	2011 年 3 月—	
	郭朝辉	2012 年 9 月—	

附录三 1956 年学校教师名册^①

序号	姓名	性别	职名	原任职学校	专业
1	常隆庆	男	教授	重庆地质学校	古生物及地质学
2	刘祖彝	男	教授	重庆大学	普通地质学
3	张言森	男	教授	重庆大学	测量及地形制图
4	周晓和	男	教授	重庆大学	古生物及地质学
5	李之常	男	教授	重庆大学	古生物及地质学
6	李承三	男	教授	重庆大学	构造地质学及地质制图
7	李唐泌	男	教授	重庆大学	矿床学学
8	吴燕生	男	教授	重庆大学	找矿
9	谭天赋	男	副教授	重庆大学	测量及地形制图
10	丁毅	男	副教授	重庆大学	结晶及矿物学
11	胡崇尧	男	副教授	重庆大学	岩石学
12	丁绪荣	男	副教授	重庆大学	物探
13	孙恭顺	男	副教授	重庆大学	水文地质
14	徐任吾	男	副教授	东北地质学院	数学
15	叶乃鹰	男	副教授	山东工学院	数学
16	窦成动	男	副教授	东北地质学院	结晶及矿物学
17	杜翊清	男	讲师	重庆大学	物理
18	张正	男	讲师	重庆大学	物理
19	唐岳	男	讲师	重庆大学	化学
20	余淑德	女	讲师	重庆大学	数学
21	南克敬	男	讲师	重庆大学	数学
22	李淑达	男	讲师	重庆大学	普通地质学
23	严映高	男	讲师	重庆大学	测量及地形制图
24	谭光弼	男	讲师	重庆大学	古生物及地质学
25	秦鸿宾	男	讲师	重庆大学	古生物及地质学

① 该名录信息来源于 1956 年 11 月 29 日学校人事部门填写的《教师名册》，档案号 1956-RS-3。

续表

序号	姓名	性别	职名	原任职学校	专业
26	任朝凤	女	讲师	重庆大学	结晶及矿物学
27	高大正	男	讲师	重庆大学	画法几何及制图
28	李德惠	男	讲师	重庆大学	岩石学
29	曾允孚	男	讲师	重庆大学	岩石学
30	徐开礼	男	讲师	重庆大学	构造地质学及地址制图
31	童崇光	男	讲师	重庆大学	汽油采取
32	税哲夫	男	讲师	重庆大学	矿床学学
33	邱柱国	男	讲师	重庆大学	矿床学
34	李忠文	男	讲师	重庆大学	矿床学
35	吴士涛	男	讲师	重庆大学	找矿
36	马秀先	男	讲师	重庆大学	钻探
37	任天培	男	讲师	重庆大学	水文地质
38	苗时茂	男	讲师	北京地质学院	体育
39	曹鹏翔	男	讲师	北京地质学院	革史
40	王文魁	男	讲师	北京地质学院	结晶及矿物学
41	袁孝治	男	讲师	东北地质学院	矿床学
42	景 漪	女	讲师	东北地质学院	化学
43	李行健	男	讲师	南京大学	普通地质学
44	张觉民	男	讲师	山东地质学院	普通地质学
45	施惠同	男	讲师	清华大学	数学
46	吴英铮	男	讲师	太原工学院	化学
47	陈维棣	男	助教	北京地质学院	物理
48	刘祖彬	男	助教	北京地质学院	化学
49	黄景芬	女	助教	北京地质学院	化学
50	李道镒	男	助教	北京地质学院	革史
51	王子国	男	助教	北京地质学院	古生物及地质学
52	刘宝莲	男	助教	北京地质学院	古生物及地质学
53	林墨荫	男	助教	北京地质学院	岩石学
54	刘 诚	男	助教	(北京地质学院)	矿床学
55	王绍仪	男	助教	北京工业学校	体育

续表

序号	姓名	性别	职名	原任职学校	专业
56	张德翠	男	助教	北京矿冶学院	马列主义基础
57	马成章	男	助教	北京体育学院	体育
58	鲁文林	男	助教	成都工业学院	画法几何及制图
59	万光明	男	助教	成都工业学院	画法几何及制图
60	易云或	男	助教	四川大学	物理
61	李有泉	男	助教	四川大学	物理
62	李智儒	男	助教	四川大学	物理
63	陈九泉	男	助教	四川大学	物理
64	许元鹏	男	助教	四川大学	物理
65	蒋树立	男	助教	四川大学	数学
66	胡承祖	男	助教	东北地质学院	普通地质学
67	彭仿正	男	助教	东北地质学院	岩石学
68	康平洋	男	助教	东北地质学院	机械热工学
69	叶鹏遥	男	助教	(东北地质学院)	古生物及地质学
70	殷竹多	女	助教	(东北地质学院)	结晶及矿物学
71	汤 (历)	男	助教	东北工学院	画法几何及制图
72	杨广福	男	助教	地质部	俄文
73	官同伦	男	助教	高教部	构造地质学及地址制图
74	邓炽昌	男	助教	高教部	矿床学
75	王士天	男	助教	高教部	水文地质
76	王民森	男	助教	新录用	物理
77	毕海芬	女	助教	新录用	体育
78	陈永丰	男	助教	新录用	体育
79	江富华	男	助教	南京大学	普通地质学
80	董争平	男	助教	南京大学	材料力学、机械原理或另件
81	芦盛松	男	助教	南京大学	材料力学、机械原理或另件
82	陆汝珍	男	助教	南京大学	电工学
83	樊祁棠	男	助教	南京地质学院	化学
84	高丽兰	女	助教	南京地质学院	化学
85	余贤玉	女	助教	七党校	革史

续表

序号	姓名	性别	职名	原任职学校	专业
86	董秉渊	男	助教	七党校	革史
87	蔡天瑞	男	助教	七党校	革史
88	米厚隆	男	助教	中国人民大学	马列主义基础
89	齐 鑫	男	助教	天津大学	化学
90	李玉贤	男	助教	武汉大学	物理
91	胡德绥	男	助教	西北大学	理论力学
92	杨训庭	男	助教	西北大学	汽油采取
93	何开华	男	助教	西北大学	钻探
94	王 衡	男	助教	西北大学	物探
95	戈定夷	男	助教	重庆大学	结晶及矿物学
96	陈本礼	男	助教	重庆大学	结晶及矿物学
97	王贤惠	男	助教	重庆大学	画法几何及制图
98	李承德	男	助教	重庆大学	矿床学
99	廖光书	男	助教	重庆大学	找矿
100	罗尚祁	男	助教	不详	化学
101	陈之萱	女	助教	(北京地质学院)	普通地质学
102	卫永祐	男	助教	(北京地质学院)	岩石学
103	钱新民	男	新助教	(北京地质学院)	水文地质
104	古秀容	女	新助教	北京地质学院	普通地质学
105	文 朴	男	新助教	北京地质学院	普通地质学
106	李来谋	女	新助教	四川大学	化学
107	邓国刚	男	新助教	四川大学	化学
108	张长陵	男	新助教	四川大学	化学
109	李承琨	女	新助教	四川大学	化学
110	马怀国	女	新助教	四川大学	化学
111	荣瑞莲	女	新助教	四川大学	化学
112	邓琼声	女	新助教	四川大学	数学
113	吴詠璠	女	新助教	四川大学	数学
114	刘祁万	男	新助教	四川大学	数学
115	郭肇昆	男	新助教	四川大学	数学

续表

序号	姓名	性别	职名	原任职学校	专业
116	赵启涛	男	新助教	四川大学	数学
117	邓昌俊	男	新助教	四川大学	数学
118	刘文（玟）	女	新助教	地质部	俄文
119	廖明珠	女	新助教	地质部	俄文
120	陈倬文	男	新助教	地质部	俄文
121	顾克强	男	新助教	地质部	俄文
122	张安民	男	新助教	地质部	俄文
123	吕有荃	男	新助教	地质部	俄文
124	关汉奇	男	新助教	地质部	俄文
125	汪正（启）	男	新助教	地质部	俄文
126	陈湘江	男	新助教	地质部	俄文
127	刘 宣	男	新助教	地质部	俄文
128	钱耀东	男	新助教	地质部	俄文
129	魏傅霖	男	新助教	地质部	俄文
130	杨芳州	男	新助教	地质部	俄文
131	曹登锐	男	新助教	地质部	俄文
132	殷定泰	男	新助教	东北地质学院	普通地质学
133	蔡公连	男	新助教	东北工学院	画法几何及制图
134	黄礼静	男	新助教	东北工学院	画法几何及制图
135	房延年	男	新助教	东北工学院	画法几何及制图
136	胡楚光	男	新助教	东北工学院	画法几何及制图
137	谢志乔	男	新助教	东北工学院	画法几何及制图
138	王德汗	男	新助教	东北工学院	画法几何及制图
139	冯孝阳	男	新助教	兰州大学	化学
140	廖忠素	女	新助教	兰州大学	化学
141	杨能安	男	新助教	武汉大学	化学
142	栗时英	女	新助教	武汉大学	化学
143	杨学振	男	新助教	重庆大学	普通地质学
144	刘力恒	男	新助教	（北京地质学院）	普通地质学
145	孟宪纯	男	新助教	（地质部）	俄文

续表

序号	姓名	性别	职名	原任职学校	专业
146	周荣仁	男	新助教	不详	理论力学
147	陶仲荃	男	实习助教	不详	测量及地形制图
148	林文弟	男	实习助教	北京地质学院	普通地质学
149	王大书	男	实习助教	北京体育学院	体育
150	刘光兆	男	实习助教	北京体育学院	体育
151	王伦常	男	实习助教	成都体育学院	体育
152	周绍文	男	实习助教	成都体育学院	体育
153	文 英	女	实习助教	成都体育学院	体育
154	李健松	女	实习助教	南京工学院	测量及地形制图
155	姚世珍	女	实习助教	南京工学院	测量及地形制图
156	邓启明	男	实习助教	南京工学院	测量及地形制图
157	王民光	男	实习助教	南京工学院	测量及地形制图
158	唐存福	男	实习助教	南京工学院	测量及地形制图
159	张民兴	男	实习助教	南京工学院	测量及地形制图
160	齐本兰	女	实习助教	南京工学院	测量及地形制图
161	郑 照	男	实习助教	南京工学院	测量及地形制图
162	龚夏生	男	实习助教	重庆大学	普通地质学
163	唐蜀民	男	实习助教	重庆大学	普通地质学
164	余企仑	男	实习助教	不详	化学
165	田敬德	女	教员	不详	物理学
166	罗明华	女	教员	新录用	体育
167	袁蓉荪	男	职名未定	武汉地质学校	普通地质学

附录四 部省级及以上科研支撑平台一览表^①

平台类型	平台名称	批准部门	批准年度
国家重点实验室	油气藏地质及开发工程国家重点实验室	科技部	1989 年
国家重点实验室	地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室	科技部	2007 年
教育部重点实验室	地球探测与信息技术教育部重点实验室	教育部	2003 年
国土资源部重点实验室	地学空间信息技术国土资源部重点实验室	国土资源部	2000 年
	构造成矿成藏国土资源部重点实验室	国土资源部	2012 年
国土资源部野外观测基地	攀枝花钒钛磁铁矿国土资源部野外科学观测基地	国土资源部	2011 年
	地震震中区地质灾害—四川汶川国土资源部野外科学观测基地	国土资源部	2011 年
四川 2011 协同创新中心	地质灾害防控协同创新中心	四川省教育厅	2013 年
	攀西战略矿产资源综合利用协同创新中心	四川省教育厅	2013 年
	四川盆地及周缘优质页岩气资源潜力评价协同创新中心	四川省教育厅	2015 年
四川省重点实验室	地学核技术重点实验室	四川省科技厅	1995 年
	数学地质重点实验室	四川省科技厅	2010 年
	矿产资源化学重点实验室	四川省教育厅	2010 年
	四川省环境保护地下水污染防治与资源安全重点实验室	四川省环保厅	2013 年
全国社会科学普及教育基地	资源与环境经济省哲学社会科学普及基地	全国社会科学普及工作经验交流组委会	2015 年
四川省哲学社会科学重点研究基地	四川矿产资源发展研究中心	四川省社科联	2011 年

① 由学校科技处提供信息，

附录五 部省级及以上教学实践平台一览表^①

序号	平台类别	平台名称	批准部门	批准年度
1	国家级实验教学示范中心	地质工程实验教学中心	教育部	2008 年
2	国家级实验教学示范中心	地质学实验教学中心	教育部	2013 年
3	国家级实验教学示范中心	核资源勘查技术实验教学中心	教育部	2014 年
4	国家级工程实践教育中心	地质工程工程实践教育中心	教育部	2010 年
5	国家级工程实践教育中心	核资源勘查工程实践教育中心	教育部	2010 年
6	国家级工程实践教育中心	地球探测与信息技术工程实践教育中心	教育部	2010 年
7	国家级大学生校外实践教育基地	四川省蜀通岩土工程实践教育中心	教育部	2012 年
8	国家级大学生校外实践教育基地	四川省地矿局 403 地质队理科实践教育基地	教育部	2012 年
9	国家级虚拟仿真实验教学中心	地质与岩土工程虚拟仿真实验教学中心	教育部	2014 年
10	省级实验教学示范中心	地矿勘查实验教学示范中心	四川省教育厅	2008 年
11	省级实验教学示范中心	核资源与核技术实验教学示范中心	四川省教育厅	2008 年
12	省级实验教学示范中心	数学应用与计算机仿真实验教学示范中心	四川省教育厅	2007 年
13	省级实验教学示范中心	经济管理实验教学示范中心	四川省教育厅	2009 年
17	省级实验教学示范中心	基础化学实验教学示范中心	四川省教育厅	2007 年
18	省级实验教学示范中心	地质工程实验教学示范中心	四川省教育厅	2008 年
19	省级实验教学示范中心	油气地质与工程实验教学中心	四川省教育厅	2015 年
20	省级虚拟仿真实验教学中心	地质与岩土工程虚拟仿真实验教学中心	四川省教育厅	2014 年
21	省级大学生校外实践教育基地	四川省蜀通岩土工程实践教育中心	四川省教育厅	2012 年
22	省级大学生校外实践教育基地	四川省地矿局 404 地质队理科实践教育基地	四川省教育厅	2012 年
23	省级大学生校外实践教育基地	四川省蜀通岩土工程实践教育中心	四川省教育厅	2012 年
24	省级大学生校外实践教育基地	四川省地矿局 405 地质队理科实践教育基地	四川省教育厅	2012 年

① 由学校教务处提供信息。

附录六 国家级、部省级重点学科一览表^①

序号	重点学科名称	级别	获批时间	学位授权级别
1	矿产普查与勘探	国家级	2007 年 8 月	博士
2	地质工程	国家级	2007 年 8 月	博士
3	地球探测与信息技术	国家级	2007 年 8 月	博士
4	环境工程	部转省	1997 年 3 月	硕士
5	古生物学与地层学（含：古人类学）	部转省	1998 年 9 月	博士
6	岩土工程	部转省	2000 年 1 月	博士
7	信号与信息处理	部转省	2000 年 1 月	硕士
8	矿物学、岩石学、矿床学	省级	1992 年 9 月	博士
9	构造地质学	省级	1996 年 3 月	博士
10	应用化学	省级	1999 年 7 月	硕士
11	地球化学	省级	2004 年 7 月	博士
12	油气田开发工程	省级	2004 年 7 月	博士
13	固体地球物理学	省级	2004 年 7 月	博士
14	第四纪地质学	省级	2008 年 10 月	博士
15	核技术及应用	省级	2008 年 10 月	博士
16	材料学	省级	2008 年 10 月	硕士
17	管理科学与工程	省级	2008 年 10 月	博士
18	应用数学	省级培育	2008 年 10 月	硕士

① 由学校研究生院提供信息。

附录七 博士学位授权点一览表^①

博士学位授权一级学科状况及获批时间					
序号	学科名称	获批时间	序号	学科名称	获批时间
1	地质资源与地质工程	1998 年 6 月	4	土木工程	2011 年 3 月
2	地质学	2000 年 12 月	5	管理科学与工程	2011 年 3 月
3	地球物理学	2011 年 3 月			
博士学位授权二级学科状况及获批时间					
序号	学科名称	获批时间	序号	学科名称	获批时间
1	矿产普查与勘探	1984 年 1 月	19	岩石物理学	2011 年 12 月
2	古生物学与地层学（含：古人类学）	1984 年 1 月	20	计算地球物理学	2011 年 12 月
3	地质工程	1984 年 1 月	21	沉积学（含：古地理学）	2011 年 12 月
4	地球探测与信息技术	1986 年 7 月	22	矿产资源化学	2011 年 12 月
5	矿物学、岩石学、矿床学	1990 年 1 月	23	钻掘工程	2011 年 12 月
6	油气田开发工程	1998 年 6 月	24	核废物地质处置工程	2011 年 12 月
7	地球化学	2000 年 12 月	25	油气田开发地质	2011 年 12 月
8	构造地质学	2000 年 12 月	26	核资源与核勘查工程	2011 年 12 月
9	第四纪地质学	2000 年 12 月	27	环境地质学	2011 年 12 月
10	固体地球物理学	2003 年 9 月	28	应用地球物理	2011 年 12 月
11	岩土工程	2003 年 9 月	29	矿物材料学	2011 年 12 月
12	核技术及应用	2006 年 1 月	30	金属矿产与金属材料学	2011 年 12 月
13	空间物理学	2011 年 3 月	31	非常规油气地质学	2011 年 12 月
14	结构工程	2011 年 3 月	32	石油与天然气地质学	2011 年 12 月
15	市政工程	2011 年 3 月	33	数学地质	2011 年 12 月
16	供热、供燃气、通风及空调工程	2011 年 3 月	34	资源与环境遥感	2011 年 12 月
17	防灾减灾工程及防护工程	2011 年 3 月	35	地下水科学与工程	2011 年 12 月
18	桥梁与隧道工程	2011 年 3 月	36	管理科学与工程	2012 年 3 月

① 由学校研究生院提供信息。

附录八 硕士学位授权点一览表^①

硕士学位授权一级学科状况及获批时间					
序号	学科名称	获批时间	序号	学科名称	获批时间
1	管理科学与工程	1998 年	11	仪器科学与技术	2011 年 3 月
2	地质资源与地质工程	1998 年 6 月	12	信息与通信工程	2011 年 3 月
3	地质学	2000 年 12 月	13	计算机科学与技术	2011 年 3 月
4	材料科学与工程	2006 年 1 月	14	土木工程	2011 年 3 月
5	应用经济学	2011 年 3 月	15	测绘科学与技术	2011 年 3 月
6	马克思主义理论	2011 年 3 月	16	化学工程与技术	2011 年 3 月
7	数学	2011 年 3 月	17	石油与天然气工程	2011 年 3 月
8	化学	2011 年 3 月	18	环境科学与工程	2011 年 3 月
9	地理学	2011 年 3 月	19	软件工程	2011 年 7 月
10	地球物理学	2011 年 3 月			
硕士学位授权二级学科状况及获批时间					
序号	学科名称	获批时间	序号	学科名称	获批时间
1	矿物学、岩石学、矿床学	1981 年 11 月	11	测试计量技术及仪器	1998 年 6 月
2	古生物学与地层学（含：古人类学）	1981 年 11 月	12	材料学	1998 年 6 月
3	矿产普查与勘探	1981 年 11 月	13	信号与信息处理	1998 年 6 月
4	地球探测与信息技术	1981 年 11 月	14	岩土工程	1998 年 6 月
5	地质工程	1981 年 11 月	15	地图制图学与地理信息工程	1998 年 6 月
6	地球化学	1984 年 1 月	16	应用化学	1998 年 6 月
7	构造地质学	1984 年 1 月	17	油气田开发工程	1998 年 6 月
8	科学技术哲学	1998 年 6 月	18	核技术及应用	1998 年 6 月
9	应用数学	1998 年 6 月	19	管理科学与工程	1998 年 6 月
10	固体地球物理学	1998 年 6 月	20	第四纪地质学	2000 年 12 月

① 由学校研究生院提供信息。

续表

序号	学科名称	获批时间	序号	学科名称	获批时间
21	外国语言学及应用语言学	2001 年 2 月	49	劳动经济学	2011 年 3 月
22	计算数学	2001 年 2 月	50	统计学	2011 年 3 月
23	分析化学	2001 年 2 月	51	数量经济学	2011 年 3 月
24	计算机应用技术	2001 年 2 月	52	国防经济	2011 年 3 月
25	环境工程	2001 年 2 月	53	马克思主义发展史	2011 年 3 月
26	地图学与地理信息系统	2003 年 9 月	54	马克思主义中国化研究	2011 年 3 月
27	通信与信息系统	2003 年 9 月	55	国外马克思主义研究	2011 年 3 月
28	计算机软件与理论	2003 年 9 月	56	中国近现代史基本问题研究	2011 年 3 月
29	防灾减灾工程及防护工程	2003 年 9 月	57	基础数学	2011 年 3 月
30	摄影测量与遥感	2003 年 9 月	58	概率论与数理统计	2011 年 3 月
31	化学工艺	2003 年 9 月	59	运筹学与控制论	2011 年 3 月
32	辐射防护及环境保护	2003 年 9 月	60	无机化学	2011 年 3 月
33	环境科学	2003 年 9 月	61	有机化学	2011 年 3 月
34	企业管理 (含: 财务管理、 市场营销、人力资源管理)	2003 年 9 月	62	物理化学 (含: 化学物 理)	2011 年 3 月
35	马克思主义基本原理	2006 年 1 月	63	高分子化学与物理	2011 年 3 月
36	思想政治教育	2006 年 1 月	64	人文地理学	2011 年 3 月
37	传播学	2006 年 1 月	65	空间物理学	2011 年 3 月
38	自然地理学	2006 年 1 月	66	精密仪器及机械	2011 年 3 月
39	材料物理与化学	2006 年 1 月	67	计算机系统结构	2011 年 3 月
40	材料加工工程	2006 年 1 月	68	结构工程	2011 年 3 月
41	电路与系统	2006 年 1 月	69	市政工程	2011 年 3 月
42	旅游管理	2006 年 1 月	70	供热、供燃气、通风及空 调工程	2011 年 3 月
43	国民经济学	2011 年 3 月	71	桥梁与隧道工程	2011 年 3 月
44	区域经济学	2011 年 3 月	72	大地测量学与测量工程	2011 年 3 月
45	财政学 (含: 税收学)	2011 年 3 月	73	化学工程	2011 年 3 月
46	金融学 (含: 保险学)	2011 年 3 月	74	生物化工	2011 年 3 月
47	产业经济学	2011 年 3 月	75	工业催化	2011 年 3 月
48	国际贸易学	2011 年 3 月	76	油气井工程	2011 年 3 月

续表

序号	学科名称	获批时间	序号	学科名称	获批时间
77	油气储运工程	2011 年 3 月	86	环境地质学	2011 年 12 月
78	岩石物理学	2011 年 12 月	87	应用地球物理	2011 年 12 月
79	计算地球物理学	2011 年 12 月	88	矿物材料学	2011 年 12 月
80	沉积学（含：古地理学）	2011 年 12 月	89	金属矿产与金属材料学	2011 年 12 月
81	矿产资源化学	2011 年 12 月	90	非常规油气地质学	2011 年 12 月
82	钻掘工程	2011 年 12 月	91	石油与天然气地质学	2011 年 12 月
83	核废物地质处置工程	2011 年 12 月	92	数学地质	2011 年 12 月
84	油气田开发地质	2011 年 12 月	93	资源与环境遥感	2011 年 12 月
85	核资源与核勘查工程	2011 年 12 月	94	地下水科学与工程	2011 年 12 月

附录九 硕士专业学位招生领域一览表^①

序号	专业学位类别	招生领域名称	批准时间
1	工程硕士	地质工程	1999 年
2	工程硕士	石油与天然气工程	1999 年
3	工程硕士	电子与通信工程	2001 年
4	工程硕士	建筑与土木工程	2001 年
5	工程硕士	核能与核技术工程	2001 年
6	工程硕士	测绘工程	2002 年
7	工程硕士	化学工程	2002 年
8	工程硕士	材料工程	2004 年
9	工程硕士	项目管理	2004 年
10	工程硕士	生物工程	2005 年
11	工程硕士	计算机技术	2006 年
12	工程硕士	环境工程	2006 年
13	工程硕士	工业工程	2007 年
14	工程硕士	机械工程	2009 年
15	工程硕士	仪器仪表工程	2009 年
16	工程硕士	软件工程	2010 年
17	工程硕士	安全工程	2010 年
18	工程硕士	物流工程	2010 年
19	翻译硕士	英语笔译	2010 年
20	翻译硕士	英语口译	2010 年
21	工程管理硕士	——	2010 年
22	金融硕士	——	2014 年
23	应用统计硕士	——	2014 年
24	风景园林硕士	——	2014 年

^① 由学校研究生院提供信息。

附录十 享受国务院政府特殊津贴专家名录^①

姓名	时间	姓名	时间	姓名	时间
张倬元	1991 年	吴光琳	1992 年	谢庭周	1994 年
金景福	1991 年	陈尚迪	1992 年	黄仰洲	1994 年
罗蛰潭	1991 年	乐光禹	1992 年	李承德	1994 年
贾文懿	1991 年	朱宗培	1992 年	李曰国	1994 年
曾允孚	1991 年	王兰生	1992 年	高纪清	1994 年
栾世伟	1992 年	李德惠	1992 年	赵霞飞	1994 年
王成善	1992 年	任天培	1992 年	黄润秋	1994 年
舒雅琴	1992 年	殷辉安	1992 年	李世章	1995 年
曾锦光	1992 年	胡德绥	1993 年	何新秀	1995 年
尚荣多	1992 年	赵泽三	1993 年	冯文光	1995 年
王士天	1992 年	汪云亮	1993 年	唐 川	1996 年
朱章森	1992 年	贝 丰	1993 年	王英明	1996 年
陈立官	1992 年	贺振华	1993 年	向 阳	1996 年
孔德坊	1992 年	包吉山	1994 年	黄德济	1996 年
聂勋碧	1992 年	徐开礼	1994 年	苗 放	1997 年
何信禄	1992 年	茅燕石	1994 年	刘汉超	1997 年
周熙襄	1992 年	王润民	1994 年	刘维国	1998 年
朱介寿	1992 年	夏文杰	1994 年	周四春	1998 年
彭大钧	1992 年	夏宏远	1994 年	刘家铎	1999 年
郑明华	1992 年	殷继成	1994 年	刘红军	1999 年
童崇光	1992 年	聂德新	1994 年	汪 灵	1999 年
王允诚	1992 年	阎树旺	1994 年	范必威	1999 年
罗志立	1992 年	张 斌	1994 年	李正积	1999 年
史保连	1992 年	杨立铮	1994 年	顾雪祥	2000 年
蔡学林	1992 年	刘岫峰	1994 年	曹利国	2000 年
童纯函	1992 年	卫管一	1994 年	赵志超	2000 年

① 由学校人事处提供信息。

续表

姓名	时间	姓名	时间	姓名	时间
倪师军	2000 年	谭书敏	2005 年	李忠权	2011 年
李 山	2001 年	田景春	2006 年	李天斌	2011 年
陈洪德	2001 年	许 强	2006 年	曹俊兴	2013 年
刘树根	2003 年	王绪本	2006 年	郭 科	2013 年
冯文广	2005 年	罗映光	2009 年	施泽进	2015 年
虔先国	2005 年	杨武年	2009 年	李 勇	2015 年
张成江	2005 年	张哨楠	2011 年	—	—

附录十一 国家级专家人才名录^①

名称	姓名	届次/年度
国务院学科评议组成员	张倬元	第二届
	金景福	第三届
	贺振华	第四届
	倪师军	第六届
	施泽进、伊向艺、倪师军	第七届
全国“杰出专业技术人才”	黄润秋	第二届
	许强	第五届
国家有突出贡献的中青年专家	黄润秋	1996 年
	李勇	2013 年
国土资源部地质灾害防治应急专家	黄润秋 许强	第一届
	许强 裴向军	第二届
	许强 李天斌	第三届

^① 由学校人事处提供信息。

附录十二 四川省学术技术带头人及有突出贡献专家名录^①

名称	姓名
四川省学术和技术带头人 (截至 2015 年 12 月在职\离退休)	孔德坊 张倬元 贺振华 彭大钧 黄润秋 杨武年 聂德新 王允诚 汪 灵 倪师军 刘汉超 刘家铎 朱介寿 陈洪德 殷辉安 曹俊兴 刘树根 黄思静 田景春 罗映光 葛良全 徐国盛 谭书敏 张成江 李 勇 李忠权 王绪本 李天斌 郭 科 施泽进 黄 寰 许 强 彭培好 刘明哲 何政伟 张春和
四川省有突出贡献的优秀专家 (截至 2015 年 12 月在职\离退休)	刘家铎 谢为鑫 刘汉超 杨武年 周振冬 倪师军 王绪本 周四春 罗映光 陈洪德 黄思静 田景春 谭书敏 李 勇 许 强 施泽进 赖万昌 李天斌 许 模 曾 英 许若兰 郑荣才 李志刚 曾庆乐

^① 由学校人事处提供信息。

附录十三 部省级及以上人才工程（计划）入选教师名录^①

名称	姓名	入选年度
国家高层次人才特殊支持计划（百千万工程领军人才）	黄润秋	2014 年
“长江学者奖励计划”（特聘教授）	许 强	2015 年
“百千万人才工程计划”国家级人选	黄润秋	1996 年
	唐 川	1997 年
	王成善	1997 年
	刘树根	1997 年
	许 强	2006 年
	李天斌	2007 年
	庾先国	2007 年
	李忠权	2009 年
	李 勇	2013 年
“国家杰出青年科学基金”获得者	黄润秋	1995 年
	王成善	1996 年
	庾先国	2010 年
	许 强	2012 年
国家教委跨世纪人才支持计划	黄润秋	1995 年
	王成善	1997 年
教育部跨世纪优秀人才支持计划	倪师军	1998 年
	王英明	1998 年
	林 丽	2003 年
教育部高等学校骨干教师资助计划	曹俊兴	2000 年
	陆正元	2001 年
	刘树根	2002 年
	杨武年	2003 年

① 由学校人事处提供信息。

续表

名称	姓名	入选年度
教育部新世纪优秀人才培养计划	刘树根	2004 年
	庾先国	2004 年
	覃建雄	2006 年
	桑世华	2007 年
	曾 英	2008 年
	王 志	2010 年
教育部优秀青年教师资助计划	邓天龙	2001 年
	李 勇	2002 年
地矿部百名跨世纪优秀科技人才培养计划	王成善	1996 年
	黄润秋	1996 年
	刘树根	1996 年
	倪师军	1996 年
	杨武年	1997 年
	曹志敏	1997 年
	顾雪祥	1997 年
	王英明	1997 年
国土资源杰出青年科技人才培养计划人选	巨能攀	2013 年
	陈学华	2013 年
	胡 伟	2013 年
国土资源科技领军人才开发和培养计划人选	许 强	2013 年
	李 勇	2013 年
四川省“百人计划”	梁春涛	2011 年
	敖 奇	2011 年
	余嘉顺	2011 年
	刘明哲	2012 年
	潘普竞	2012 年
四川省青年科技基金资助人选	许 强	2000 年
	林 丽	2001 年
	覃建雄	2002 年

附录十四 部省级及以上荣誉称号获得者名录^①

称号	姓名
全国“五一”劳动奖章获得者	张倬元 黄润秋 贺振华
国家级教学名师	黄润秋
全国优秀教师	田守铭 郑仁华 汤经武 叶松柏 贺振华 杨武年
高等学校优秀青年教师	许 强
地矿部优秀教师	罗亦君 李荃辉 卫管一 聂德新 林隆述 孙淑霞
四川省劳动模范	聂德新 王绪本
四川省优秀教师	魏贵民 刘 迅 张春和
四川省优秀教育工作者	邓 猛
四川省优秀青年教师	施泽进
四川省教学名师	黄润秋 许 强 郭 科 黄莓子 谭书敏 张成江 孙淑霞
四川省十大杰出青年	黄润秋
四川省先进工作者	孔繁津 徐仕海

^① 由学校人事处提供信息。

附录十五 部省级及以上科技人才奖获得者名录^①

奖项	姓名
中国青年科技奖	王成善（1991年） 黄润秋（1998年） 庾先国（2006年） 覃建雄（2007年） 黄 寰（2011年）
李四光地质科学奖	张倬元（1995年，教师奖） 金景福（1997年，教师奖） 王成善（2003年，科学研究奖） 黄润秋（2007年，教师奖）
黄汲清青年地质科学技术奖	黄润秋（2002年） 刘树根（2004年） 李天斌（2010年）
侯德封矿物岩石地球化学青年科学家奖	李 勇（1996年） 林 丽（2000年） 庾先国（2006年）
何梁何利基金科学技术奖	黄润秋（2007年）
傅承义青年科技奖	王 志（2007年）
刘光鼎地球物理青年科技奖	王 志（2011年）
青年地质科技奖（金锤奖）	黄润秋（1993年） 庾先国（2005年）
青年地质科技奖（银锤奖）	张峭楠（1989年） 王英民（1991年） 施泽进（1997年） 顾雪祥（1997年） 许 强（2001年） 李天斌（2003年） 覃建雄（2005年） 黄 寰（2011年） 冯文凯（2013年） 胡 伟（2015年）
国土资源部“最美地质队员”	刘登忠（2015年）
四川省青年科技奖	倪师军（1995年） 黄润秋（1996年） 曹俊兴（2001年） 林 丽（2001年） 许 强（2005年） 桑世华（2009年） 黄 寰（2009年） 吴礼舟（2011年） 陈兴华（2013年） 巨能攀（2013年） 范宣梅（2015年）

^① 由学校人事处、科技处提供信息。

附录十六 国家级科研成果一览表^①

成果名称	奖励名称	获奖等级	单位排名	主要研究人员	获奖年度
青藏高原地质理论创新与找矿重大突破	国家科学技术进步奖	特等奖	参与	多个项目组研究人员	2011 年
高坝坝基岩体稳定性评价及可利用岩体质量的研究	国家科学技术进步奖	一等奖	参与	孔德坊 张倬元 王士天	1992 年
中国西南边坡稳定性评价及灾害防治	国家科学技术进步奖	一等奖	独立完成	黄润秋 张倬元 王士天 许模 严明 刘汉超 许强 王运生 林锋 李天斌 邓辉 胡卸文 柴贺军 李渝生 赵其华	2005 年
汶川地震地质灾害评价与防治	国家科学技术进步奖	一等奖	独立完成	黄润秋 许强 裴向军 唐川 李伟乐 王运生 范宣梅 罗永红 余斌 李渝生 李勇 沈军 冯文凯 赵建军 巨能攀	2014 年
硫铝酸盐地质钻探水泥--HB 型	国家发明奖	二等奖	参与	朱宗培等	1983 年
南岭地区钨铅锌等有色金属控矿条件、物资成分、分布规律	国家科学技术进步奖	二等奖	参与	夏宏远 梁书艺 谢为鑫	1988 年
四川自贡大山铺中侏罗纪恐龙动物群研究	国家自然科学奖	二等奖	参与	何信禄	1993 年
大牛地气田致密碎屑岩成藏理论与勘探开发实践	国家科学技术进步奖	二等奖	第三	陈洪德	2007 年
高海拔地区大型公路隧道建设与营运关键技术及应用	国家科学技术进步奖	二等奖	第二	李天斌 王兰生	2008 年
《讲给孩子的中国大自然》	国家科学技术进步奖	二等奖	独立	刘兴诗 黄寰等	2011 年
山区高速公路保障关键技术及装备	国家科学技术进步奖	二等奖	第七	吴礼舟	2015 年

① 根据学校科技处登记备案及档案馆馆藏档案整理。

续表

成果名称	奖励名称	获奖等级	单位排名	主要研究人员	获奖年度
中国震旦亚界（晚前寒武系）	国家自然科学奖	三等奖	参与	殷继成	1982 年
Ⅱ型金刚石紫外鉴定仪	国家发明奖	三等奖	独立完成	刘维国 杨永富 闻轲等	1987 年
B110-1、B110-2 型一氧化碳变化催化剂	国家科学技术进步奖	三等奖	参与	何新秀 汪源成 韩咏平	1987 年
山区地震勘探的突破与川东北油气评价	国家科学技术进步奖	三等奖	第五	彭大钧	1992 年
储层描述和油气预测的地质地球物理性方法综合研究及应用	国家科学技术进步奖	三等奖	独立完成	聂勋碧 王允诚等	1996 年
X 荧光技术的研究与推广应用	国家科学技术进步奖	三等奖	第一	章 晔 谢庭周 周四春 曹利国 黄慎文	1997 年
复染油气藏地震波场特征方法理论与应用研究	国家科学技术进步奖	三等奖	独立完成	贺振华等	1999 年
从载金炭上解吸金的乙醇无氰解吸法的推广应用	国家科学技术进步奖	三等奖	第一	范必威	1999 年
四川大水沟碲（金）矿床地质和地球化学	国家科学技术进步奖	三等奖	参与	曹志敏	1999 年

附录十七 部省级科研成果一等奖一览表^①

成果名称	奖项名称	单位排名	主要研究人员	获奖年度
四川西部甘孜—峨嵋地区震旦系及震旦—寒武系界线研究	地矿部科技成果奖	独立	殷继成 何廷贵 李世麟	1984 年
地质矿产术语代码分类代码	地矿部成果奖	第五	不详	1990 年
四川松潘东北寨金矿的形成条件、矿化特征及成矿机制	四川省科学技术进步奖	独立	郑明华 毛玉元 周渝峰	1990 年
川东北及邻区石炭、二叠、三叠系天然气压力及其与天然气关系	四川省科学技术进步奖	独立	彭大钧 舒雅琴 李仲东	1991 年
二滩电站右坝间绿泥石—阳起石玄武岩带岩体力学性质及强度预测	能源部科技进步奖	参与	孔德坊 张倬元 王士天 王兰生等	1992 年
四川盆地已知大中型气田成藏条件研究	四川省科学技术进步奖	参与	罗志立 金以钟	1996 年
黄河黑山峡大柳树松动岩体工程地质研究	甘肃省科技进步奖	参与	刘汉超 聂德新	1996 年
反倾向岩质边坡稳定性评价方法	电力工业部科技进步奖	独立	黄润秋	1996 年
澜沧江小湾水电站高拱坝坝基重大工程地质问题研究	地矿部科技成果奖	独立	黄润秋 王士天 胡卸文等	1997 年
成岩成矿低温地球化学研究	中国科学院自然科学奖	第四	倪师军	1999 年
雅鲁藏布江缝合带—喜马拉雅山地质	西藏自治区科技进步奖	第一	王成善	1999 年
扬子地台西南缘有色贵金属成矿地质条件及远景预测	四川省科学技术进步奖	参加	栾世伟 茅燕石 蔡学林 徐新煌	2000 年
中国西南地壳表层动力学过程及其地质灾害效应研究	国土资源科学技术奖	独立	黄润秋 王士天 张倬元等	2002 年
我国典型岩溶环境系统的运动规律及其对全球变化的影响	国土资源科学技术奖	第二	杨立铮	2002 年
西藏扎布耶盐湖矿床成因、地质勘查、动态观察与开发试验系统研究	国土资源科学技术奖	参加	唐明林	2002 年
中国西部盆—山系统的耦合关系及其动力学过程	四川省科学技术进步奖	独立	刘树根 赵锡奎 罗志立等	2002 年

① 根据学校科技处登记备案及档案馆馆藏档案整理。

续表

成果名称	奖项名称	单位排名	主要研究人员	获奖年度
攀枝花微细粒级钛铁矿选矿工程技术及选钛装备研究	四川省科学技术进步奖	第七	庾先国	2002 年
金矿重点矿化区带隐伏矿床找矿方法和预测	教育部科技进步奖	第三	倪师军	2003 年
扬子地台西南缘成矿规律及找矿方向综合研究	四川省科学技术进步奖	独立	刘家铎等	2004 年
地学核分析与检测理论、仪器开发与应用	教育部科技进步奖	第一	庾先国 葛良全 倪师军等	2005 年
四川九寨黄龙机场高填方地基重大工程地质问题研究	四川省科学技术进步奖	独立	黄润秋 张倬元 李 强 范永政等	2005 年
长江三峡库区移民迁建新址重大地质灾害及防治研究	国土资源科学技术奖	参加	许 模	2006 年
油气缝洞储层岩石物理研究	四川省科学技术进步奖	独立	贺振华	2006 年
裂缝性油气藏地球物理预测及应用	教育部科技进步奖	第一	贺振华 黄德济等	2006 年
西藏雅鲁藏布江缝合带西段热泉型金矿找矿靶区研究	西藏自治区科技进步奖	第三	温 泉	2006 年
高寒复杂环境地区特长公路隧道建设与营运关键技术及其工程应用研究	四川省科学技术进步奖	第五	李天斌等	2007 年
九寨-黄龙核心景区水资源及生态地质环境可持续发展综合应用研究	四川省科学技术进步奖	第五	何政伟	2007 年
四川盆地川西地区须家河组致密砂岩储层综合评价技术	四川省科学技术进步奖	独立	刘家铎	2009 年
四川省成都经济区生态地球化学调查	四川省科学技术进步奖	第四	不详	2009 年
汶川地震地质灾害研究	四川省科学技术进步奖	独立	黄润秋 许强等	2011 年
长大隧道施工地质灾害发生机理	云南省科学技术奖(自然科学)	第二	黄润秋	2011 年
《中华民族伟大复兴 60 年》专著	四川省第十五次社会科学优秀成果奖	独立	谭书敏	2012 年
《中国特色新型工业化道路研究》	四川省第十五次社会科学优秀成果奖	第四	陈俊明	2012 年
大型滑坡预警预报与应急处置	四川省科学技术进步奖	独立	许 强	2012 年
天山公路边坡地质灾害预测评价方法与防治技术研究	新疆维吾尔自治区科学技术进步奖	第二	裴向军	2012 年

续表

成果名称	奖项名称	单位排名	主要研究人员	获奖年度
四川盆地下组合天然气的成藏过程和机理	四川省科学技术进步奖	第一	刘树根	2013 年
粘度时变性灌浆材料扩散与固结研究	四川省科学技术进步奖	第一	裴向军	2013 年
注浆扩散测试装置	国家知识产权局中国专利金奖	第一	裴向军	2013 年
核辐射环境综合安全监测技术开发与应用	四川省科学技术进步奖	第一	庾先国	2013 年
西藏冈底斯东段铜多金属成矿特征与资源评价研究	西藏自治区科技进步奖	第二	温春齐 钟康惠	2013 年
中国西部三大盆地海相碳酸盐岩储层形成机理和预测技术	四川省科学技术进步奖	第一	陈洪德	2014 年
汶川地震地质灾害综合调查与减灾关键支撑技术研究	国土资源部科技进步奖	第四	王运生	2014 年
航空地球物理勘查技术系统	国土资源科学技术奖、中国地质调查成果奖	第二	葛良全	2015 年

附录十八 部省级一等奖及以上教学成果一览表^①

成果名称	获奖级别	获奖教师	获奖年度
在改革中建设“石油地质与勘探”国家重点学科	国家优秀奖	罗蛰潭 彭大钧 黄仰洲	1989 年
系列教材、实验室和“三结合”实践基地的建设	国家二级奖	张倬元 孔德坊 王士天 王兰生 黄润秋	1993 年
工程地质分析原理（教材）	国家二等奖	张倬元 王士天 王兰生	1998 年
创建 21 世纪工科非化工类专业化学课程体系及教学内容的改革与实践	国家二等奖	胡忠鰵 张 勇 李 瑜 王关民	2001 年
“形势与政策”课的教学模式改革与创新体系	国家二等奖	谭书敏 张春和 郭朝辉 王洪辉 王 敏	2009 年
在改革中建设“石油地质与勘探”国家重点学科	四川省一等奖	罗蛰潭 彭大均 黄仰洲	1989 年
奋发图强，艰苦创业，在非重点院校中建设国家工程地质重点学科和重点实验室	四川省一等奖	张倬元 王士天 李日国	1989 年
系列教材、实验室和“三结合”实践基地的建设	四川省一等奖	张倬元 孔德坊 王士天 王兰生 黄润秋	1993 年
依托行业，面向社会，主动适应，开创我院教育工作新局面	四川省一等奖	卫管一 王文杰 柳雪芬	1997 年
跨世纪非化工类工科专业化学课程体系和教学内容改革探索与实践	四川省一等奖	胡忠鰵 张 勇 李 瑜 王关民 李 霖	2000 年
计算机基础系列课程教学内容与课程体系的改革与实践	四川省一等奖	孙淑霞 陈布科 丁照宇 肖思和 王 仙	2000 年
以人为本，倡导个性发展，在电子技术设计教学中培养高素质创新人才	四川省一等奖	李之权 吴宗祥	2000 年
商业院校秘书专业培养模式及教学内容研究与实践	四川省一等奖	肖建春 傅小平 蔡永恒 陈 卓 刘 森	2000 年
一个主渠道，两个有力支撑，三个密切结合，四大特色的心理健康教育创新模式	四川省一等奖	谭书敏 许若兰 淳伟德 苏玉琼 郭朝辉	2004 年
一般高校学分制改革中教学资源优化配置研究与实践	四川省一等奖	倪师军 董孝壁 曹俊兴 胡宗清 邓 斌	2004 年
优势互补，规范办学，突出质量，保证合作办学的可持续发展	四川省一等奖	刘家铎 倪师军 董孝壁 姚圣国 李贵强	2004 年

① 由学校教务处提供信息

续表

成果名称	获奖级别	获奖教师	获奖年度
夯实基础、推动“三出”、创新载体、增强实效—创新思想政治理论课教育载体探索	四川省一等奖	罗映光 冯文广 龚世达 李荃辉 陈俊明	2004 年
培养现代油气勘探人才的本科毕业实习模式探索、改革与实践	四川省一等奖	沈忠民 徐国强 赵锡奎 李仲东 李国蓉	2004 年
高校校园微型经济环境多元驱动教学模式探索与实践	四川省一等奖	王鲁志 李余生 程 夏 花海燕 覃建雄	2004 年
“形势与政策”课的教学模式改革与创新体系	四川省一等奖	谭书敏 张春和 郭朝辉 王洪辉 王 敏	2008 年
高等教育大众化后行业特色高校精英教育问题的研究与实践	四川省一等奖	倪师军 冯文广 曹俊兴 孔繁津 庑先国 阳正熙 程孝良 姚圣国 董孝璧 邓 斌 郭 科 程艳丽 赵 亮	2008 年
地质工程本科创新人才培养体系的构建与实践	四川省一等奖	黄润秋 许 强 李天斌 陈礼仪 巨能攀 王运生 傅荣华 付小敏 韩才义 胥建华 王兴平 蔡国军	2008 年
依托学科优势，立足特色创新，工科院校数学与应用数学特色专业建设与实践	四川省一等奖	龚 灏 郭 科 周仲礼 范安东 王茂芝 郭发明 陈 聆 胡 灿 曹金文 张 萍 王玉兰 王文娟 梁 莉 魏友华 许必才	2008 年
“一三五”实践教学体系探索及在地质工程、土木工程人才培养中的实践	四川省一等奖	李天斌 付小敏 蔡国军 王运生 王兴平	2008 年
四川高校文献保障体系建设	四川省一等奖	李 勇 叶艳鸣 刘金玲 王 军	2008 年
思想政治理论课实践育人体系的构建与实践	四川省一等奖	谭书敏 张春和 谢 琨 谷建国 张 静	2013 年
面向国家重大需求，构建地质工程创新人才培养新模式	四川省一等奖	黄润秋 许 强 李天斌 陈礼仪 赵其华 巨能攀 赵建军 韦 猛 蔡国军 吉 锋	2013 年
多方协同多平台支撑地学本科人才实践能力培养的研究与实践	四川省一等奖	倪师军 刘树根 曹俊兴 程孝良 邓 斌 巨能攀 张成江 施泽明 李天斌 赵 亮	2013 年
大学生学习质量问题及系统化解决方案的研究与实践	四川省一等奖	曹俊兴 程孝良 郭朝辉 李 璞 王举兴 谭全万 孙爱珍 莫 忧 赵 亮 魏生斌	2013 年

后 记

2016年10月，成都理工大学迎来60周年华诞。

为隆重纪念建校60周年，学校党委、行政决定编撰出版《成都理工大学校史（1956—2016）》，记述办学历程，总结办学经验，展示办学成就，并以此为契机，继承传统、鼓舞士气、汇聚力量、加快发展。

本书以学校创立、建设、改革、发展为主线，坚持以史为主、尊重历史、实事求是的原则，记述了学校各个历史时期在人才培养、科学研究、社会服务、文化传承与创新以及党建与思想政治工作等方面的情况，全面反映学校60年的发展历程。

本书由前言、正文、附图、附篇、附录、后记六部分组成。附图分时期附于每章之前，附篇和附录撰于正文之后，正文由三篇五章二十七节构成。其中第一章和第二章主要记述成都地质学院时期学校艰苦创业、曲折发展的历史；第三章主要记述成都理工学院时期学校全面拓展、继往开来的情况；第四章和第五章主要记述了成都理工大学组建以来学校合并调整、稳步发展与改革创新、跨越发展的历程；附篇则分别记述了合并组建成都理工大学的四川商业高等专科学校、有色金属地质职工大学的简史以及与成都理工大学进行资源整合的四川省机械技工学校的简史、成都理工大学广播影视学院（四川传媒学院）与成都理工大学工程技术学院两所独立学院的概况。

本书由宣传部、档案馆组织编撰、审订。第一篇成都地质学院时期和第二篇成都理工学院时期各章的内容以《成都理工大学校史（1956—2006）》为基础，调整了篇章段落，并对部分文字进行了修订；第三篇成都理工大学时期各章的内容在参考《成都理工大学校史（1956—2006）》、“2001—2015年年鉴”等大量资料的基础上撰写；附篇中合并和资源整合学校的简史在查阅相关档案资料基础上撰写；独立学院的简史或概况由两所独立学院供稿；附录中部分信息由相关职能部门提供，档案馆整理。

本书的编撰工作由学校党委和行政统一领导，校党委书记谭书敏、校长倪师军对校史撰写大纲和内容进行了反复的审阅，并作出修改指示；学校领导班子其他成员也认真审阅了编撰大纲和文稿内容，提出了很多建设性的意见；学校部分离退休老同志代表也对本书编撰提出了中肯的建议。此外，本书的编撰也得到了校内各单位、广大师生员工及校友的关心和支持，在此表示诚挚的谢意。本书由校党委书记谭书敏、校长倪师军最终审定。

由于水平有限，加之时间仓促，部分史料收集困难等因素，文稿中难免有所错漏，编写不当之处，敬请大家批评指正！

《成都理工大学校史》编撰组

2016年7月

封面底图：张琰凯 梁颢 绘

责任编辑：窦忠如

封面设计：天隆文化

穷究于理
成就于工

ISBN 978-7-5034-8147-5



9 787503 481475 >

定价：120.00元