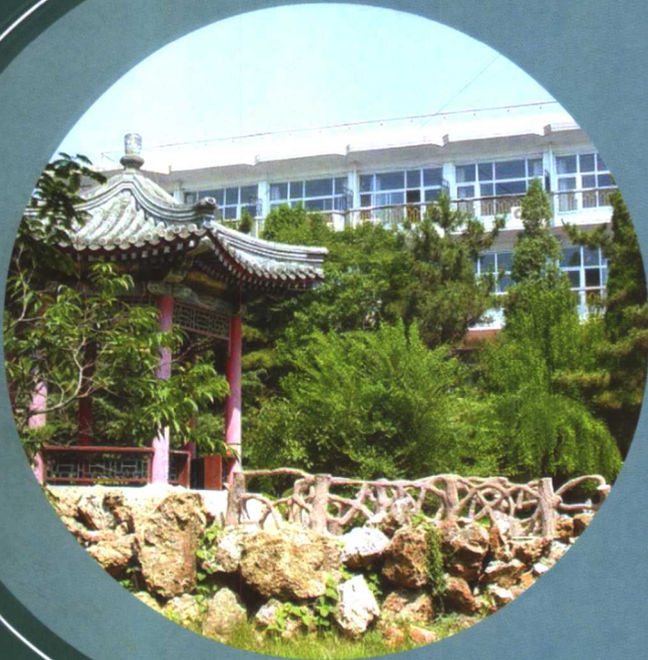


● 基地服务卷 ●

实施品牌战略 持续健康发展



1. 高等院校、教培中心等单位

复旦大学	III - 2
吉林大学	III - 3
西安石油大学	III - 4
辽宁石油化工大学	III - 5
西南石油学院	III - 6
茂名学院	III - 8
重庆石油高等专科学校	III - 9
石油物探学校	III - 10
石油物探中学	III - 11
大庆一中	III - 12
大庆铁人中学	III - 13
大庆石油高级中学	III - 14
长庆银川高级中学	III - 15
辽河石油学校	III - 16
中共辽河石油勘探局委员会党校(管理干部学院)	III - 17
辽宁辽河石油技术学院	III - 18
克拉玛依技师培训学院	III - 20
大庆职工医学院、卫生学校	III - 21
甘肃兰炼教育集团	III - 22
江汉油田教育实业集团	III - 23
吉林石油集团有限责任公司教育处	III - 24
大庆油田技术培训中心	III - 25
玉门石油管理局教育培训中心	III - 26
大庆油田建设集团培训中心	III - 28
中原石油勘探局教育中心	III - 30
中原油田培训中心	III - 31
中国石化集团上海培训中心	III - 32
四川石油管理局培训中心(党校)	III - 33
冀东石油勘探开发公司教育培训中心	III - 34
湖北石油荆州培训中心	III - 34
中国石化辽阳机电仪研修中心	III - 35
中油油气勘探软件国家工程研究中心有限公司	III - 36
兰州西地科技开发有限公司	III - 38
中国科学院上海声学实验室	III - 39
湖南化工机械学校(湖南湘东技术学院)	III - 169
长庆石油勘探局庆阳子弟总校	III - 169
中国海洋石油渤海培训中心	III - 170
青海油田基础教育中心	III - 176

2. 综合服务处、物业管理、科工贸公司等单位

东方地球物理公司工会	III - 40
华北石油管理局工会	III - 42
青海石油管理局工会	III - 44
中国石油天然气股份有限公司乌鲁木齐石化分公司工会	III - 46
克拉玛依市总工会、新疆石油管理局工会	III - 47
辽河石油勘探局兴隆台公用事业处	III - 48
吐哈石油哈密物业管理公司	III - 50
大庆林源物业集团	III - 52
四川石油管理局输气物业管理公司	III - 54
渤海石油物业管理公司	III - 55
长庆石油勘探局银川物业管理处	III - 56
辽河石油勘探局公用事业管理部	III - 57
大庆高新区宏伟园区	III - 58
中原油田盟城社区	III - 59
青海油田格尔木社区管理中心	III - 60
胜北社区管理中心	III - 61
大庆油田创业集团有限公司	III - 62
大连保税区宝乐国际贸易有限公司	III - 68
华北石油管理局第一综合服务处	III - 68
华北石油管理局第六综合服务处	III - 69
华北石油管理局第十二综合服务处	III - 70
河北华油三彩工贸有限公司	III - 71
大庆石油管理局园林绿化公司	III - 72
中原油田档案管理处(馆)	III - 73
盘锦辽河油田辽海集团有限公司	III - 74
前郭炼油厂石化建设公司	III - 75
胜利油田新邦建设开发有限责任公司	III - 76
中国石化茂名炼油化工股份有限公司动力厂	III - 80
大庆石油管理局热力公司	III - 82
新疆石油管理局供热公司	III - 86
坎儿井实业发展有限公司	III - 87
吉林石油集团公司长春矿泉饮品公司	III - 88
大庆油田风华集团公司	III - 90
广东省茂名华粤集团公司劳保用品分公司	III - 92
江汉油田八达实业集团公司	III - 93
吐哈公安局	III - 94
山东省滨海公安局	III - 95
天津市公安局港南治安分局	III - 96

辽河石油勘探局消防支队	III - 97
冀中公安局消防支队	III - 98
大庆石油管理局消防支队	III - 99
新疆克拉玛依引水工程指挥部	III - 100
南海西部石油物业管理公司	III - 177
辽河石油勘探局热电厂	III - 178
3. 物资供应、运输等单位	
长庆石油勘探局器材供应处	III - 101
中国海洋石油南海西部公司	III - 102
四川石油管理局物资总公司	III - 106
塔里木石油勘探开发指挥部物资贸易公司	III - 108
大庆石化总厂物资供应公司	III - 109
中国石化江汉油田分公司供应处	III - 110
辽河石油勘探局多种经营	III - 110
大庆石油管理局公共汽车公司	III - 111
渤海石油运输公司	III - 112
中国石油大连海运分公司	III - 114
中海发展股份有限公司油轮公司	III - 115
中海重大件运输有限公司	III - 116
张家港保税区中油泰富石油有限公司	III - 117
中国石化集团江汉油田运输管理处	III - 118
大连远洋运输公司	III - 118
东方地球物理勘探有限责任公司装备事业部	III - 119
吉林石油集团有限责任公司物资供应处	III - 179
4. 通信、金融、保险、新闻中心等单位	
大庆石油管理局通信公司	III - 120
长庆石油勘探局通信公司	III - 122
吉化集团通信公司	III - 124
中国石油报社印刷厂	III - 125
大庆油田文化集团	III - 126
大庆油田报社印刷厂	III - 128
川西北矿区	III - 129
新疆石油管理局住房资金管理中心	III - 130
新疆石油管理局社会保险管理中心	III - 132
中国人寿保险股份有限公司克拉玛依石油分公司	III - 133
大庆市地方税务局石油分局	III - 134
重庆商社集团	III - 135

中国石化财务有限责任公司	III - 136
上海石化物资交易中心	III - 137
青海石油管理局通信公司	III - 180
《石油矿场机械》	III - 180
《润滑油》编辑部	III - 181
石油工人报社	III - 181

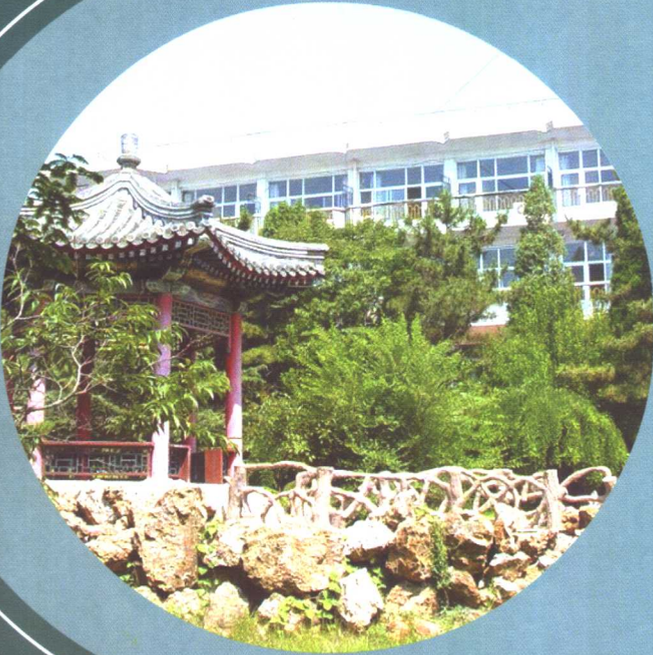
5. 宾馆、酒店、疗养院、医院、旅行社、离退休管理处等单位

大庆石油管理局昆仑实业总公司	III - 138
中油东方旅游集团	III - 144
大庆石油发展集团	III - 146
大庆市新科苑宾馆	III - 147
吐哈宾馆	III - 148
大庆石油宾馆	III - 149
吉林雾凇宾馆	III - 149
邵伯紫京饭店	III - 150
中国石油辽化大连疗养院	III - 151
延长油矿管理局中心医院	III - 152
大庆石化职工医院	III - 154
玉门石油管理局职工医院	III - 155
吐哈石油医院	III - 156
吉林油田总医院	III - 157
兰州化学工业公司职工医院	III - 158
兰州炼油化工职工医院	III - 159
大庆石油管理局离退休职工管理中心	III - 160
胜利油田老年管理中心	III - 162
大庆石化总厂离退休职工管理处	III - 164
管道储运公司离退休职工管理处	III - 165
新疆石油管理局离退休职工管理中心	III - 166
青海油田离退休职工管理处	III - 167
塔里木油田退休职工管理中心	III - 168
青海石油管理局四川办事处石油大厦	III - 182
青海石油管理局职工总医院	III - 182
大庆油田总医院	III - 183
兰化公司天水疗养院	III - 184
河南油田离退休职工管理处	III - 184

基地服务卷

● 基地服务卷 ●

绿色品牌战略 持续健康发展



复旦大学

FUDAN UNIVERSITY



复旦大学

FUDAN UNIVERSITY

博學而篤志 切問而近思

坐落在中国上海的复旦大学,是一所具有悠久历史、享誉海内外的全国重点大学。复旦大学创建于1905年,原名为复旦公学。1952年全国高等学校院系调整,复旦大学成为文理科综合性大学。2000年4月27日,复旦大学与上海医科大学合并,成立新的复旦大学。

复旦大学学科和专业门类齐全,全校有17个学院,71个系,69个本科专业、157个硕士学位点、104个博士学位点、22个博士后流动站、45个国家重点学科、5个国家重点实验室、71个研究所、101个跨学科的研究中心。复旦大学拥有一支高水平的师资队伍,有教授、副教授近1300人,其中,博士生导师近500人,中国科学院、中国工程院院士21人。

复旦大学目前在校各类学生41500余人,其中普通本专科生15700余人,硕士、博士生9400人,外国留学生1600余人。学校以“博学而笃志,切问而近思”为校训,学生学习刻苦,思想活跃,富有创造力和开拓精神,校园文化和社会实践活动丰富多彩。1988年和1993年,复旦学生两度代表中国大学生参加国际大专辩论赛,均获得冠军;在检验科技创新能力的全国大学生“挑战杯”比赛中,复旦学生分别于1995年、1999年和2001年三次获得第一。历届全国优秀博士学位论文入选总数名列全国第三。建校以来复旦大学共培养了近20万名各类毕业生,涌现出众多杰出的人才,在国家的建设事业中发挥了重要作用。

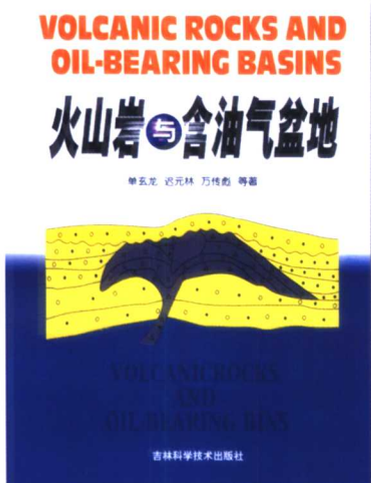
复旦大学已成为国际上颇有影响的学术中心之一,具有广泛紧密的国际联系,学术交流非常活跃,已与近30个国家和地区的200多所高校和研究机构建立了合作交流关系,并向300多位国际知名学者和人士授予了名誉博士、名誉教授、顾问教授等称号。美国总统里根、法国总统德斯坦、荷兰首相吕贝尔斯、以色列总理拉宾等外国元首或政府首脑,都曾到复旦访问并发表演讲。学校参加了环太平洋大学协会、东亚研究型大学协会等多个国际大学组织,是21世纪大学协会5个理事之一。

日月光华旦复旦。在国家教育部和上海市政府的支持下,复旦这所百年名校正力争建设成为一所立足上海、国际一流的、高水平研究型综合性大学,为国家的建设事业作出更大贡献。



地址:上海市邯郸路220号 电话:021-65642222 邮编:200433 <http://www.fudan.edu.cn>

吉 林 大 学



地球探测科学与技术学院

目前学院下设4个系：地球物理系、地球化学系、测绘工程系、遥感与地理信息系统系；国土资源部重点实验室；应用地球物理综合解释理论实验室；3个院管研究所；地球物理研究所、地球化学研究所、地学信息系统研究所。

本科专业5个：勘查技术与工程（含应用地球物理、应用地球化学两个方向）、地球物理学、测绘工程、地理信息系统、矿物资源工程。硕士学位授权点7个：地球探测与信息技术、固体地球物理学、地图制图学与地理信息工程、空间物理学、地图学与地理信息系统、核技术与应用、地质工程（工程硕士）。博士学位授权点3个：地球探测与信息技术、固体地球物理学、地学信息工程。博士后流动站1个：地质资源与地质工程（地球探测与信息技术是其中的二级学科）。

学院各学科专业共获国家和省部级科研成果奖励196项，科学大会奖6项、国家级二等奖2项、国家级三等奖2项、省部级一等奖5项、省部级二等奖36项、省部级三等奖151项。目前学院正承担着国家自然科学基金重大项目、国家973基础研究、国家攻关、国家自然科学基金项目、国土资源部国土资源大调查等国家和省部级项目数十项。

学院在层圈综合信息、深层油气资源评价和非线性地震波场性质研究、复杂油气储层的测井评价理论与方法研究、地震波的传播与散射理论、反射地震的偏移成像理论、地下复杂介质中（包括钻孔条件下）的电磁场理论，以及其数值计算技术等方面取得了多方面的成果，在复杂介质地震场正反演研究，在各向异性介质地震波场正演模拟和非线性反演方法、高分辨率地震数据处理及储层预测等方面取得重要成果。对我国东部和东亚大陆的地震“孕育”发生与发展、油气田的深部背景和潜力、在地幔热柱等有关的深部结构与动力学问题，进行了深入研究，取得了创新性重要进展。

地球科学学院石油地质专业

优秀的学术队伍

目前本专业有一支知识结构、年龄结构以及专业技术结构均较合理，且团结协作，学术思想端正、活跃的学术队伍。

吉林大学地球科学学院石油地质专业现有专业教学和研究人员15人，其中博士生导师3人，教授4人，副教授6人，具博士学位7人，硕士学位6人。平均年龄42.5岁。

教学和研究条件优越

从教学和工作、师资力量、科研支持等条件来看，本专业可招收本科生（现在的石油与天然气勘察专业），各研究方向均可招收硕士研究生和博士研究生。可以看出本专业培养学生的层次科学合理。

以学校和院实验中心为依托，可以进行相关物质成分、孔、渗、饱、铸体、阴极发光、包裹体、同位素等多项测试和分析。

研究方向特色突出，优势明显

本专业有较宽的学科研究领域和较好的科研基础。通过地质、地球物理和计算机技术的综合，已经形成6个相对稳定的主要研究方向：

1. 生、储、盖综合评价
2. 非常规油气藏勘探与开发（包括火山岩油气藏、低渗透油气藏等）
3. 煤与煤成气
4. 盆地模拟与构造圈闭
5. 井间示踪技术与剩余油分布
6. 盆地分析与评价

近5年来，公开发表学术专著5部、论文80余篇。省部级奖励10余项。作为应用性较强的专业，对大庆、吉林、辽河等东部油田的可持续发展和塔里木等西部油气的勘探做出了重要贡献。

目前承担有国家自然科学基金重大项目1项、省部级重点项目4项、其他科研项目多项。

我们将继续努力，不断提高教学水平培养优秀的石油勘探与开发专业人才，开拓研究方向，应用先进的技术和理论为油田服务。

地址：吉林省长春市建设街79号 邮编：130061
院长：金魏 电话：0431-8502617

院长：周云宣 电话：0431-8524544
地址：吉林省长春市西民主大街6号 邮编：130026

西安石油大学

西安石油大学是2003年5月经国家教育部批准，由原西安石油学院更名而成立的一所中央与地方共建以陕西省为主管的普通高等学校。

学校设有11个学院、5个直属系部，拥有7大门类43个本科专业，22个硕士学位授权点，7个省部级重点学科，5个省部级重点实验室。现有专任教师761人，其中正、副教授459人。学校目前面向全国29个省、市、自治区招生，各类在校学生近20000人。学校教学科研仪器总值近亿元，图书馆藏书80余万册，主办了6种国内外公开发行的学术期刊。

学校聘请了中国科学院张国伟院士、中国工程院李鹤林院士及中国作协副主席、著名作家陈忠实担任双聘教授，还聘请英国帝国理工大学D. Mingos教授等12名外国专家担任名誉教授。学校先后与16所国外院校建立了正式的友好合作交流关系，并与美国四所大学签订了“1-2-1中美人才培养计划”协议，联合培养本科生、研究生。

学校注重以学科建设为龙头，把专业建设、师资队伍建设和科学研究作为学科建设的关键，形成了以本科教育为主的多层次办学格局。建校52年来，学校已发展成为一所以工为主，理、工、经、管、文、法、教育等多学科综合发展的教学科研型大学。



党委书记:乔学光



校长:薛中天



学校图书馆



学校体育馆

学生整体素质高，深受用人单位欢迎。多年来，毕业生就业率始终保持在96%以上。学校先后荣获教育部、陕西省和中国石油天然气集团公司“毕业生就业工作先进集体”。

目前，学校广大师生员工团结一致，齐心协力，与时俱进，开拓创新，努力把西安石油大学建设成为省内一流，国内知名，国际有一定影响的特色鲜明的高水平教学科研型大学。

1号教学主楼

地址:西安市电子二路东段18号 邮编:710065 电话:029-88382261 传真:029-88234429

教学区一角



辽宁石油 化工大学



党委书记：秦世家教授



校长：孙兆林教授

辽宁石油化工大学1950年始建于大连,是新中国第一所石油工业学校,1958年升格为抚顺石油学院。2002年3月更名为辽宁石油化工大学。建校53年来,为我国石油石化产业培养5万余名专业人才。

学校占地面积133万m²,建筑面积45.5万m²,藏书146.2万册。学校固定资产总值4.1亿元,其中教学科研仪器设备总值8600万元。新校区建设列入辽宁省“九五”重点建设项目,投资5亿元,在校生15800人,全日制本科生10575人,其中研究生640人。教职工1435人,其中专任教师815人。专任教师中副教授级以上418人,教授级107人,硕士和博士研究生导师103人,具有博士学位者76人。有中科院院士和工程院院士10人为我校名誉教授。

学科专业涵盖工学、理学、管理学、经济学、法学、教育学、文学等七大学科门类。设有18个硕士授权学科专业和4个工程硕士领域,具有合作培养,招生计划单列,培养工业催化、油气储运工程博士研究生授权资格,具有在职人员以研究生毕业同等学力申请硕士学位的授权资格。设有32个本科专业和2个第二学士学位专业。设有19个专科专业。学校可以招收和选派留学生。学校公开出版的学术刊物《石油化工高等学校学报》、《辽宁石油化工大学学报》,还主办有《高等教育研究》。2000年获得工程硕士专业学位授予权。2001年获得审批以研究生同等学力申请学位权。学校同英国爱丁堡大学、美国阿拉巴马大学、俄罗斯乌法国立石油技术大学等12所国外高校建立了校际交流与合作关系。1999年与美国合作建立“顺博研究中心”。2002年与加拿大合作建立“中加智能控制研究中心”。

学校在中石化和辽宁省及全国性各类评估检查中均取得优良成绩。学士学位授予工作和研究生教育教学管理工作被评为辽宁省优秀单位。



校门

地址：辽宁省抚顺市望花区丹东路西段1号 邮编：113001
 电话：0413-6650650（办公室） 传真：0413-6650866
 E-mail: webmaster@lnpu.edu.cn
 http://www.lnpu.edu.cn



2001年，西南石油学院接受教育部本科教学评估，评估结论为优秀



西南石油学院成立于1958年，原隶属于中国石油天然气集团公司，2000年划转到四川省，成为中央与四川省共建，以四川省管理为主的高等学校。

学校现有教职工1800余人，其中正、副教授454人，中国工程院院士1人，博士生导师34人。有17个教学院系（部），39个本科专业，37个硕士点，11个博士点，2个博士后科研流动站，6个工程领域具有工程硕士学位授予权。现有全日制在校本科生16000人，硕士生1400余人，博士生200余人，博士后研究人员12人。

学校现有国家级重点学科2个，省部级重点学科5个，国家重点实验室1个，有省部级重点实验室、研究室和工程中心14个。有联合国援建的“中国石油天然气油井完井技术中心”和加拿大政府援建的“中加天然气勘探开发技术培训中心”，拥有各类图书资料147万册。

“九五”以来，学校承担国家自然科学基金项目、“863”、“973”高科技项目、国家重点科技攻关项目、企业合作项目等各类科研项目1629项。实到科研经费2.6亿元，已完成821项，其中获国家级、省部级科技成果奖82项；出版专著107部，发表论文2964



博士学位授予仪式

篇，被国际三大文献检索系统收录论文 296 篇，申请专利 119 项，授权专利 82 项。

建校 45 年来，学校已为国家培养了 3 万余名毕业生，其中，博士生、硕士生 1700 余人。

学校建有成都、南充两个校区，占地总面积 107 万 m^2 ，建筑总面积 60 余万平方米。

2001 年，西南石油学院接受教育部本科教学评估，结论为“优秀”。

2003 年，经全国高校设置评议委员会评议，西南石油学院获得升格大学的资格。

自 1995 年毕业生就业制度改革以来，西南石油学院毕业生一次性就业率已连续九年超过 98%。



西南石油学院成都校区

南充校区：

地址：四川省南充市顺庆区

邮编：637001

电话：0817-2642308

传真：0817-2643362

成都校区：

地址：四川省成都市新都区

邮编：610500

电话：028-83032308

传真：028-83034264

<http://www.swpi.edu.cn>



茂名学院坐落在我国南方最大的石油化工工业基地、美丽的海滨城市——广东省茂名市。学院是2000年3月由原广东省石油化工高等专科学校、茂名教育学院、茂名石化公司职工大学三校合并组建的广东省属本科高等学校。

学校的办学历史可追溯到1954年，经过近50年的发展，形成了完善的办学条件，积累了丰富的办学经验，取得了丰硕的办学成果，先后开设了50多个专业，培养了全日制普通教育本、专科毕业生3万多人，毕业生遍布祖国的大江南北，为我国石化工业的振兴，为广东省的经济建设和地方教育事业的发展作出了积极的贡献。

茂名学院在茂名市区有官渡、光华、双山三个校区，校本部设在官渡校区。学校设有化工学院、机电工程学院、计算机与信息学院、师范学院、经济管理系、建筑工程系、体育学系、社会科学部、成人教育学院等二级教学单位以及高州师范分院、广州石油培训中心教学点。现开设20个本科专业，全日制普通在校生11000多人，其中本科生近6000人。学校师资力量雄厚，有专职教师600多名，其中正教授37人、副教授160多人，还聘任省内外重点院校的专家、教授和企业的高级工程师50多人。

学校现有校园面积53万 m^2 ，建筑面积37万 m^2 ，教学科研仪器设备总值6000多万元。拥有广东省教育和科研计算机网地区汇接中心、信息与网络中心、计算机教学与工程计算中心、电化教育中心等信息化教学与服务机构，拥有现代通讯技术、化工原理、电工电子、机械基础等一批重点建设的实验中心，图书馆馆藏书刊80多万册，配备有先进的数字化资料和电子检索与阅览系统。学校1992年被原国家教委授予“全国先进体育学校”称号，体育锻炼场地充足、设施先进、器材齐全。

近年来，学校取得了一批较高水平的教研科研成果和管理成果：被评为省部级优秀（重点）课程8门，获省部级优秀教学成果及高教研究成果奖34项，获省、部、市级科研成果奖11项，公开发表学术论文2000多篇，主编出版教材专著133本。学校的党建工作、精神文明建设工作、思想政治工作、德育工作、工会工作、共青团工作、校园管理工作、档案管理工作、成人教育工作等多方面的工作曾被全国或省、市授予多项荣誉。

为适应广东省和茂名市社会经济发展对高层次和高素质人才日益增长的需求，“十五”期间，学校确立了“坚持方向，以德为重；提高质量，育人为本；服务地方，面向社会；教学为中心，科研促发展；夯实基础，建合格本科学”的办学指导思想和“崇德博学，严谨求实，进取创新”的校园精神，全体教职员工的正以“三个代表”重要思想为指导，努力把茂名学院建设成以工科为主，理工结合，师范教育、经、管、文、法多学科协调发展的高水平本科学。



金工实习车间



学生宿舍



电工电子实验室



图书馆

地址：广东省茂名市官渡二路139号

邮编：525000

电话：0668-2923707

传真：0668-2873904

网址：<http://www.mmc.edu.cn/>

重庆石油高等专科学校



校前区



培训中心



文体中心



教学楼

重庆石油高等专科学校创建于1951年,坐落在重庆市渝中区,是一所工科为主,兼容经济、管理、人文社会科学等多种应用技术学科,被教育部列为全国示范性高等工程专科重点建设学校。学校努力建造良好的开放式办学环境,已与美国库克大学、阿姆斯壮大学、怀俄明州西社区学院等达成合作办学协议,成立了中美合作渝壮国际商学院,合作培养经济管理人才。此外,国际钻井承包商协会,美国 Autodesk、Macromedia、Adobe、Microsoft 公司、中国石油天然气集团公司、国家职业技能鉴定中心和重庆市劳动局等在学校建立了10个培训中心或职业技能鉴定所。

学校具有较强的科研基础、科研设施和研发能力。我校先后在四川、辽河、大庆、胜利、大庆、中原、南阳、新疆、陕西、中海油等油田开展科研和技术服务,主要包括油气藏地质勘探、开发、油气开采、钻井井控、钻井完井及油气藏开采配套工艺等多方向、多领域的研究和服务。

1. BOPTS-II 防喷器试压装置及监控系统

● 主要用途: 自动完成防喷器系统的试压卡紧和密封; 可分别通过电控、无线遥控和微机控制方式完成各种规格防喷器和高压容器试压过程的远程控制、试压监视, 以及试压数据和图像等信息的自动采集、显示和记录, 并按要求自动生成中英文标准试压结果报表。

2. UBDMCS-I 欠平衡钻井监控系统

● 主要用途: 用于完成对欠平衡钻井过程中各种钻进参数的自动采集、显示、记录和监视, 以及对欠平衡钻井过程的控制。重庆石油高等专科学校现有安全生产培训中心、井控培训中心和 HSE 培训中心。井控培训中心成立于 1983 年, 由原石油部授权, 1999 年获得 IADC (国际钻井承包商协会) 全权授权, 并连续 3 年被 IADC 总部授予优秀井控培训机构。2001 年获中国海洋石油作业安全办公室授权, 现可颁发陆上和海上国际、国内井控培训证书。HSE 培训与咨询中心于 2002 年由 CNPC (中国石油天然气集团公司) 审核授权。培训对象为: 出国施工队伍管理人员、技术人员和施工人员, HSE 管理体系内审员和外审员。安全生产培训中心于

2003 年经国家安全生产监督管理局审查批准, 取得国家安全生产培训二级机构资质。培训对象为: 省 (区、市) 所辖地、市和县级安全生产监督员, 省属生产经营单位的主要负责人, 安全生产管理人员, 特种作业人员, 四级安全生产培训机构的师资等。

校长: 刘业厚
地址: 重庆市渝中区石油路 1 号
邮编: 400042
电话: 023-89092008
传真: 023-89092145



防喷器试压主控制台



防喷器试压液动卡紧密封装置

石油物探学校



校长：纪凤歧

石油物探学校是东方地球物理公司直属学校，是国家级重点中专学校。学校始建于1978年，坐落在古称“天下第一州”的河北省涿州市，北距北京60km。

石油物探学校全日制普通中专共设有计算机及应用、工程测量等19个专业。同时设有全日制3+2大专四个专业。学校面向石油和地方开办各类职业培训、岗位培训和各等级职业技能证书的取证业务。

学校占地面积10.84万m²。学校主要建筑有教学楼、实验楼、办公楼、图书馆、阶梯教室、多功能厅、宾馆、学生公寓楼、标准绿茵足球场和游泳池等。学校拥有计算机网络等实验室17个，拥有校园网络系统和多媒体教室等现代化的教学设施。各类设备固定资产8253万元。学校图书馆藏书27.77万册。校园环境优美，被授予涿州市花园式单位称号。

石油物探学校自建校以来，已为国家培养了近万名合格的毕业生，赢得了“物探小黄埔”的美誉。学校历届毕业生都有极好的社会信誉。大批学生被北京中关村高科技园区、北京中建一局二、三、四公司、海尔和LG等公司录用。另外，学校与东方地球物理公司人才交流中心和其他众多单位建立了人才供应网络，沟通了人才流通渠道，对各个专业的毕业生负责就业推荐工作。

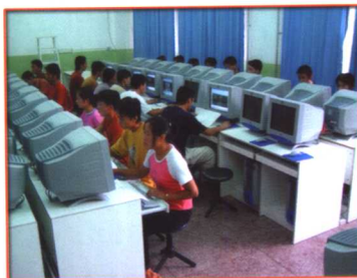
校址：河北省涿州市涿固路42号

电话：0312-3826729

3826831

传真：0312-3826833

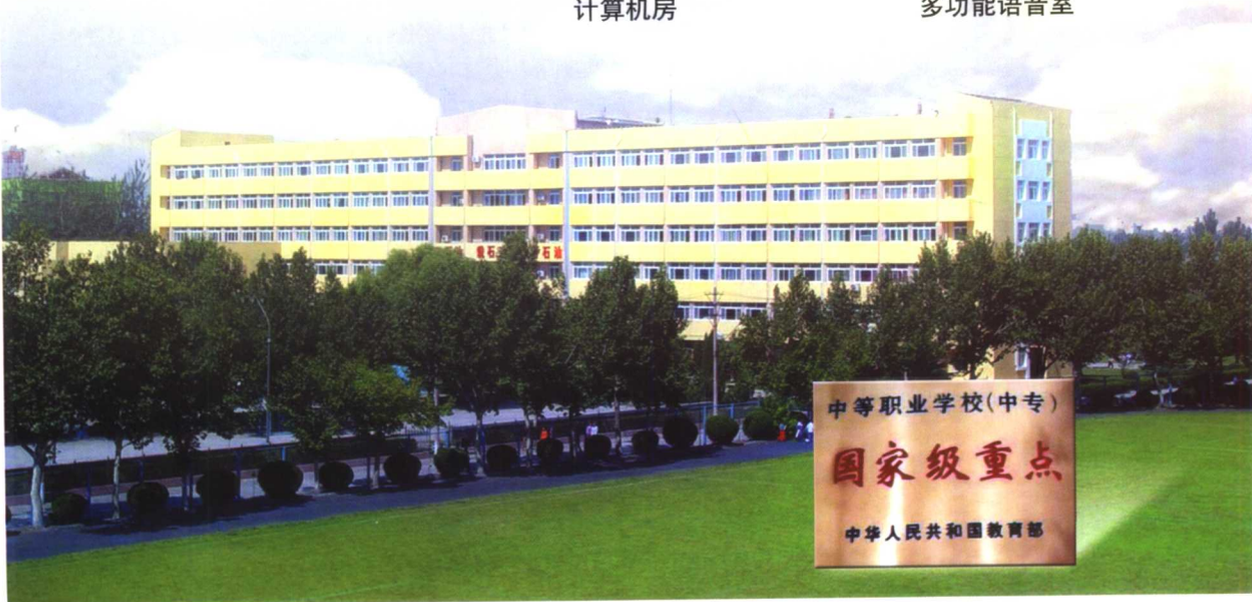
http://www.pgpc.org.cn



计算机房



多功能语音室





石油物探中学

石油物探中学创建于1978年5月。20多年来,从小到大,由弱到强,现已发展成一所位于涿州市、保定市有较高声誉的高中。1998年学校荣获保定市“全面贯彻教育方针,提高教学质量优胜单位”。1999年、2000年、2001年连续3年学校荣获涿州市“全面实施素质教育,向高校输送人才立功学校”;荣获保定市“全面实施素质教育,全面提高教学质量先进学校”。

学校师资力量雄厚,现有教师56人,其中有研究生学历的1人,本科学历的54人。中学高级教师16人,中学一级教师30人。

学校拥有现代化教学设施:多媒体语音室、多媒体电教室、微格教室、微格教室、电子备课室、理化生实验室、闭路电视系统、教学投影仪等,另外还有草皮足球场、灯光篮球场、排球场。



校长:李云飞

根据生源状况在办学实践中形成了自己贯彻因材施教原则的教学管理模式,总结出“低起点,小台阶,循序渐进,分类指导”的教学原则,产生了“高起点,严要求,从他律到自律”的教育原则。

20多年来学校共送出2223名合格毕业生,其中1376名升入大专院校(升入清华大学17名,升入北京大学3名)。2003年高考中周晓宁同学以628分的总分获涿州市文科状元。

升入大学学生中70%以上成为所在大学的学生干部。有相当一部分学生表现出更加突出的后劲,很快成为所在院校的学习尖子(如:陈虎、黎阳、张智海先后在清华大学获得宝钢奖学金和蒋南翔奖学金等等);有很多同学继续攻读硕士、博士,有的出国深造。

走上工作岗位的学生,既有象齐崇辉、熊雄等省部级劳模,也有现在团中央工作任中华全国学联副主席的王晶等社会工作的佼佼者。

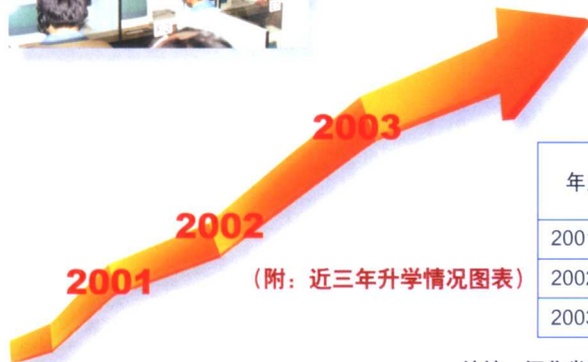
学校全体员工真诚地欢迎您莅临指导。



近年高考情况一览表

年度	够市第一批 录取线人数	够市第一批录 取线上线率	考生 人数	高考上 线人数	上线率
2001年	23	100%	140	118	84.3%
2002年	22	100%	124	110	88.71%
2003年	24	100%	139	134	96.4%

(附:近三年升学情况图表)



地址:河北省涿州市石油物探中学

邮编:072751

电话/传真:0312-3826906



大庆一中与北京外国语大学签订联合办学协议(前排:左:北京外国语大学校长陈乃芳 右:大庆一中校长武文芳)



大庆一中

创新办学 优质发展

引领基础教育时代潮流

——走在现代化前列的大庆一中

大庆一中是一所在大庆石油会战中诞生的石油职工子弟中学。“以大庆精神办学,以铁人精神育人”铸就了学校昔日的辉煌,曾数十次荣获原石油工业部先进教育集体和黑龙江省文明单位标兵等荣誉称号。近年来,学校抢抓机遇,乘势而上,不断把大庆一中做大做强,如今已发展成为职工972人,在校学生10764人,设有高中部、初中部、外国语学校、三所附属小学、三所附属幼儿园,以发展高中教育为主体,以高标准、高质量实施九年义务教育为基础,以加强早期智力开发为素质奠基的大规模、现代化的集团学校。现为黑龙江省重点中学,全省首家示范性高中。

建校四十多年来,大庆一中立足学生的长远发展,从素质教育入手,不断探索、实践,确立了“全面发展与张扬个性兼修,学生成才与教师成长并重”的现代办学理念,在努力实践“崇尚一流”的校训过程中,形成了“严教勤学,尊师爱生,健康活泼,守纪文明”的校风、“治学严谨,精益求精”的教风和“勤奋高效,诚实自信”的学风。

近年来,学校各项工作均衡发展,取得丰硕成果,先后被确定为黑龙江省电教甲级校、黑龙江省体育后备人才基地校、黑龙江省心理健康教育基点校、黑龙江省教育现代化实验校和全国中小学教育现代化技术实验校,多次被评为黑龙江省教育科研先进单位、黑龙江省教育信息工作先进实验学校、黑龙江省“整体构建学校德育体系”先进实验学校、黑龙江省青少年科技活动示范校、东北地区教育情报工作先进集体、全国现代教育技术实验校,国家十强绿色学校,中国语文教育学会十五重点科研课题实验学校,中国瑞典“环境小硕士”(YMP)项目实验校,被中科院心理研究所评为学习策略先进实验学校,被黑龙江省省委、省政府命名为“文明单位标兵”。2002年8月又被国家教育部授予“贯彻《学校体育工作条例》优秀学校”……

目前,学校全体教职员工紧紧围绕“崇尚一流、跨越发展”的奋斗目标,团结拼搏,开拓创新,为把大庆一中办成全国一流示范名校而努力奋斗。



大庆石油管理局重点高中管理中心主任、大庆一中校长:武文芳

负责人: 武文芳 职务: 大庆一中校长
安英柏 职务: 大庆一中党委书记
联系人: 于继江 职务: 大庆一中校长助理
王德龙 职务: 大庆一中校办秘书

电话: 0459-5168067
电话: 0459-5168708
电话: 0459-5168010
电话: 0459-5168005

地址: 黑龙江省大庆市让胡路区胜利路284号
邮编: 163458 传真: 0459-6123828
<http://www.yz.dqt.com.cn>(互联网)
E-mail: dqyz.cnpc@163.com