

石油大学（北京）1995-1996

石油
大学
年鉴

校长办公室编

封面设计：刘冯瑜

00134581

G649.28

11

赠阅

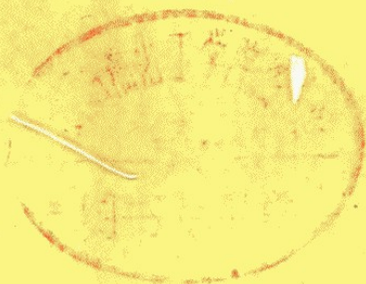
UNIVERSITY OF PETROLEUM (BEIJING) YEARBOOK

石油大学(北京)年鉴

95

96

校长办公室编



00134581



石化 S1345817

(京)新登字 160 号

石油大学(北京)年鉴(1995、1996)

北京师范大学出版社出版发行(邮编 100088)

北京师范大学印刷厂排版印刷

开本 850×1168 毫米 32 印张:14375 字数:350 千字

1999 年 1 月第 1 版 1999 年 1 月第 1 次印刷

印数:1—400 册

ISBN—303 定价:33.80



1995年5月18日李岚清副总理视察我校





我校1996年通过总公司本科教学质量专家组评估

1995、1996 年石油大学(北京)年鉴 编写委员会

编委:张一伟 张嗣伟 李云鹏 李秀生
刘少斌 蒋庆哲 张来斌 熊继辉
罗维东 黄述旺 金之钧 范玉琦
胡新华

主编:熊继辉

副主编:胡新华

责任编辑:胡新华 杨秀城 廖厚才 朱运民
董鹏 刘成英 崔文光 袁林林
张良 汪珍宝 沈锦红

目 录

学校概况	1
------	---

院、系(部)、学科、专业	7
--------------	---

博士后流动站	7
--------	---

地球科学系	7
-------	---

石油工程系	12
-------	----

机械电子工程系	16
---------	----

石油化学学部	20
--------	----

经济管理系	23
-------	----

基础科学系	26
-------	----

石油大学继续教育学院	28
------------	----

石油大学工商管理学院	29
------------	----

外语培训中心	30
--------	----

科学研究	30
------	----

一九九五年年鉴

石油大学(北京)1995年工作要点	37
-------------------	----

中国共产党石油大学(北京)第七届代表大会	41
----------------------	----

石油大学(北京)第二届双代会	97
----------------	----

党政各部门工作·····	106
文件选编·····	132
1995年大事记·····	217
各类机构及负责人名单·····	236
光荣榜·····	242

一九九六年年鉴

石油大学(北京)“九五”发展规划·····	254
石油大学(北京)1995~1996年工作总结·····	273
党政工作·····	284
学校工作要点·····	284
党群工作·····	288
组织工作·····	288
统战工作·····	289
纪检监察·····	289
宣传工作·····	290
工会工作·····	291
学生工作·····	292
人文及社会科学部·····	293
保卫工作·····	293
行政工作·····	294
本科教学·····	295
研究生教育·····	296
继续教育·····	296
科研与设备管理·····	297
图书馆·····	297
外语培训工作·····	298
外事工作·····	298

人事工作	299
“211 工程”建设	299
校办产业	300
环境中心	300
盆地与油藏研究中心	301
大院管理工作	301
石油教育与人才研究所	302
石油工程系	302
机电工程系	303
经济管理系	303
基础科学系	304
大事记	304
文件选编	319
石油大学(北京)辅导员工作条例(试行)	319
关于认真学习和大力宣传党中央领导同志对陆上石油工业重要批示的决定	324
关于做好 1996 年总结评比工作的决定	325
关于开好今年上半年处级干部民主生活会的通知	329
关于石油大学(北京)党校设立办公室的通知	331
石油大学(北京)关于调整部分处级机构的通知	331
关于机构设置与调整的通知	331
关于后勤处科级机构设置的通知	332
石油大学(北京)关于加强招生工作纪律的通知	332
石油大学关于做好遴选审定 1997 年招收培养博士生导师工作的通知	334
石油大学(北京)学生贷款管理办法	335
石油大学(北京)奖学金管理办法	338
石油大学(北京)学生勤工助学工作条例	339

石油大学博士后研究人员管理办法实施细则·····	344
石油大学(北京)科研经费管理办法(试行)·····	354
石油大学(北京)科研基金管理办法(试行)·····	358
石油大学(北京)科学技术奖励办法(试行)·····	360
实验室超标用房有偿占用办法(试行)·····	361
关于青年教师在职攻读博士学位或在职进修申请博士学位的 规定·····	364
关于青年教职工在职进修申请硕士学位的规定·····	366
贯彻中国石油天然气总公司深化养老保险制度改革实施方案 的补充规定·····	368
石油大学(北京)职工养老保险基金管理办法·····	372
石油大学(北京)奖金发放管理办法·····	376
石油大学(北京)校长办公室接待工作规定·····	379
关于启用“计算机科学与技术系”、“后勤处”和“科研与设备 处”印章的通知·····	381
石油大学(北京)资金管理办法·····	381
石油大学(北京)关于资金使用审批权限的规定·····	385
石油大学(北京)关于开展财务收支审计的通知·····	387
石油大学(北京)校内临时工治安管理暂行规定·····	390
石油大学(北京)教职工住房分配的补充规定·····	391
石油大学(北京)教职工公费医疗改革办法(试行)·····	393
石油大学(北京)用水、用电的管理规定·····	394
石油大学(北京)交通安全责任制暂行规定·····	398
总务处运输科和大院车队 1996 年度承包办法·····	402
石油大学(北京)学生违纪处理条例·····	406
各类机构及人员名单·····	418
党政机关干部名单·····	419
教学科研机构及负责人名单·····	424

委员会、领导小组名单	426
晋升高级职务人员表	431
退(离)休人员名单	432
光荣榜	432
先进集体	432
校级劳模	433
优秀教师	433
优秀教育工作者	433
优秀班集体	434
三好优秀生	434
优秀学生干部	434
三好学生	435
优秀毕业生	436
北京高校优秀毕业生	437
义务献血名单	437
研究生毕业	439
本科毕业生	441
专科毕业生	447
教学及科研成果	448
科研获奖情况	450
专利情况	451

学校概况

石油大学(北京)座落在风景秀丽的北京昌平旅游区,是一所
以工为主、理工管结合的全国重点大学,是石油大学的主要组成部分,受中国石油天然气总公司和北京市双重领导,以中国石油天然气总公司领导为主。自1988年以来,在中国石油天然气总公司和北京市的领导和支持下,石油大学(北京)全校师生员工发扬艰苦奋斗的优良传统,高起点、高标准地加快学校建设。至1993年10月校庆40周年时,一座具有现代化气息的高等学府重新在首都基本建成。

在办学方向上,中国石油天然气总公司《关于石油大学办学若干问题的通知》明确规定:石油大学(北京)是“为石油工业培养高层次、高质量专门技术人才的主要基地,重点是以招收研究生为主,兼招少量本科生和双学位生,今后还要吸收国外留学生、进修生。”“本科生在学科专业设置上不和华东部分重复,主要设置一些适应石油工业发展需要的宽口径专业,新型、边缘技术学科和经营管理学科。”

石油大学(北京)现有8个系(部):地球科学系、石油工程系、机电工程系、经济管理系、基础科学系、化工学部、计算机科学与技术系和人文及社会科学部;9个本科专业:综合勘探、石油工程、石油储运工程、机电工程、化学工程、计算机及应用、工业外贸、市场营销、涉外企业财务管理;2个专科专业:应用电子技术、涉外经济。与石油大学(华东)共有20个硕士点:煤田、油气地质与勘探,应用地球物理,油气钻井工程,油气田开发工程,有机化工,应用化学,精细化工,石油、天然气储运工程,石油、天然气机械工程,化工过程机械,工业自动化,计算机应用技术,矿山工程力学,管理工程,自然科学史(物理学史),沉积学,应用地球化学,无线电物理,

环境化工,构造地质学;9个博士点:煤田、油气地质与勘探,应用地球物理,沉积学,油气钻井工程,石油、天然气机械工程,油气田开发工程,石油、天然气储运工程,有机化工,应用化学;1个全国重点学科:有机化工;1个国家重点实验室:重质油加工实验室;2个博士后流动站:地质勘探、矿业、石油,化学工程与工业化学。学校现有22个教研室、3个研究所、20个研究室、47个实验室、4个中心。

石油大学的研究生院、继续教育学院、工商管理学院以及中国石油天然气总公司外语培训中心、环境工程研究开发中心、人才与教育研究所以及中国石油化工总公司、石油大学、清华大学共同建立的北京联合应用化学与化学工程研究所都设在石油大学(北京)。

学校面向全国招生,现有全日制在校学生1790人,其中博士生114人,硕士生531人,本科生1115人;有硕士课程进修生444人和函授大专生17人。

拥有教职工931人,专任教师446名,其中博士生导师40人,教授89人,副教授105人,并有1名中国工程院院士时铭显教授。已经初步建成了一支由一批参与创建石油高等教育贡献卓著的老教师和相当有潜力的博士、硕士毕业的青年教师组成的老中青相结合的教师队伍。石油大学(北京)把教学工作作为学校工作的主旋律,把深化教学改革作为学校各项改革的核心,牢固树立了“人才培养质量是学校的生命线”的意识。

近年来,学校把教学工作的重点放在更新教育思想,转变教育观念,改革教学内容和教学方法,重视并加强学生的素质教育等方面,认真修订研究生培养方案和本科生教学计划,做好教改立项和教学成果的评奖工作,建立校级教学质量保证和监督系统,教学环境建设在北京市首屈一指。

1995年,在北京市40余所高校近800人参加的“'95北京市

“美加杯”大学生英语竞赛”中,全校 5 名参赛学生获一、二、四等奖各 1 项;在北京市第七届大学生数学竞赛中,获非数学专业甲组二等奖 1 项;在北京市第十二、十三届非物理类专业大学生物理竞赛中,先后获得二等奖和三等奖各 2 项。

1996 年 5 月,中国石油天然气总公司组织“石油院校本科教学评价”,专家组的评价是:对照国家教委颁发的《高等院校本科教学工作评价方案》(合格评价),石油大学(北京)的本科教学工作是进步最明显的学校,而且表现出了非常好的发展势头;学校的教学改革对石油高等教育的教学改革具有很大影响。

石油大学(北京)已建成为石油工业高层次人才培养的主要基地,并获国家教委批准为按工程领域培养工程硕士的全国 14 所试点院校之一。据统计,石油大学(北京)1995 年在校博士生、硕士生人数分别占公司系统内在读博士生、硕士生总数的 60%和 38%,而且仍有上升趋势。

学校科研体系已经形成,“九五”开局形势良好,为石油、石化和海洋石油工业的发展作出了应有的贡献。“八五”期间,全校累计承担科研项目近 600 项,其中包括石油天然气总公司、石化总公司和国家教委组织的 7 个国家攻关项目,四级以上的国家攻关课题 46 项(二级、三级项目 10 余项),承担国家自然科学基金重大项目 2 个,国家自然科学基金委员会委主任基金项目 1 个和“863”高科技项目 2 个,累计科研经费近 5000 万元。获中国青年科技奖、中国石油天然气总公司杰出科技工作者奖、孙越崎能源大奖等个人奖励达 14 人次。1995 年,学校承担科研项目 494 项,经费 2300 万元,比 94 年增长 77%,人均科研经费 5.2 万余元,并取得了一批高水平的科研成果,其中,由石油大学与大港石油管理局牵头,联合其他有关高校和科研院(所),组成“产学研”攻关集团,承担石油天然气总公司重点攻关项目“改善枣园油田开发效果”,油田产量由 21 万吨上升到 50 万吨,14 个攻关项目中有 7 个项目达到国际

水平,7项在国内领先,该成果获石油天然气总公司科技进步一等奖和国家科技进步奖二等奖,这种“产学研”的模式在社会上产生了强烈反响;1995年,在石油天然气总公司科技大会上,石油大学作为主要承担单位之一完成的国家“八五”重大攻关项目“石油水平井钻井成套技术”被评为石油天然气总公司13项重大科技成果之一。1996年,全校承担各类科研项目559项,其中纵向项目322项,横向项目237项,包括国家计委、国家科委的“九五”国家攻关项目20项和总公司“九五”重大科研项目5项,实际到校科研经费突破4000万元;承担了5项自然科学基金项目、2项国家教委博士点基金项目、1项霍英东基金项目 and 2项总公司创新基金项目。

在石油天然气总公司第五次科技大会上,全校有5个单位和个人受到表彰、奖励;在石油天然气总公司“八五”100项重大科技成果展览中,石油大学(北京)展出8项;在成果交流交易展览会上,获得金银铜牌各1枚。在1995年度中石化总公司科技进步奖的评比结果中,石油大学(北京)作为主要完成单位的“催化裂化PIM型多管式旋风分离器的研究和工业应用”获一等奖,还有3项获三等奖。

此外,与石油大学(华东)共建的“重质油加工国家级重点实验室”已建成,在1995年10月份通过了国家验收。地震物理模型实验室被批准为总公司级重点实验室,多相流和流变学实验室已被总公司列入重点建设实验室;获总公司批准与科技发展局共同建立“中国石油天然气总公司油气伴生资源综合利用开发中心”。

学校校办产业开创于1988年,为增强学校的办学实力,促进科技成果的转化发挥了重要作用。1996年全校校办企业销售收入3,321万元,上缴年税金98万元,实现利润48万元,净资产1,182万元;累积投入资金104.9万元,上缴学校453万元,返还工资约90万元。校办产业已建成2个加油站和1个科技园区,拥有金时、十达数据中心、石化所和北石新材料等一批重点企业和抽油机诊

断仪、测井标准平台软件、真空扩散泵油和 TC 轴泵等骨干产品。现有校办产业在编职工 63 名,企业法人 18 个,其中合资、联营各 1 个,科技型企业占企业总数的 67%。

在办学体制方面,学校已初步形成了面向国内外开放办学的新格局。在国际上,先后与美国的柯罗拉多矿业学院、德克萨斯农机大学、内布拉斯加大学、法国的贡比涅大学、俄罗斯的莫斯科古勃金石油科技大学,罗马尼亚的普罗伊艾斯蒂石油与天然气大学和泰国的朱拉隆功大学签定了全面校际合作协议,并与美、英、日、丹麦等 14 个国家和地区的 36 所大学签定了单项合作协议。在国内,与石油物探局、大港油田、大庆油田、石油勘探开发科学研究院、中国石油化工总公司等单位建立了稳定的合作关系,正积极探索和完善产、学、研相结合的办学模式。

1988 年以来,石油大学(北京)的继续教育一直担负着中国石油天然气总公司、中国海洋石油总公司、中国石油化工总公司工程技术、管理、特殊岗位人员等高层次人才的继续教育和岗位培训的主要任务。年培训 500 人以上,是中国石油天然气总公司工程型高层次人才培训基地,得到了总公司有关部门的肯定和支持。获国务院学位办批准,在 12 个学科专业有权授予在职人员硕士学位,可开展在职人员的研究生同等学力申请学位的培养工作。学校已经形成以地质、钻井、开发、机械四类总工程师、勘探处长等高层次人才岗位培训为特色的继续教育体系,是中国石油天然气总公司三大继续教育基地之一。

石油大学(北京)一向十分重视文明校园建设。多年来,学校根据石油工业的行业特色和战略部署,坚持对学生进行“学石油、爱石油、献身石油”的思想教育,努力造就新一代既掌握现代科学技术和文化知识,又能继承和发扬石油工业优良传统的石油科技人才。1994 年,获得“文明校园”称号;1994~1996 年,连续三年被评为“首都文明单位”;1995 年,还先后获得北京市“优秀建家单位”