



China University of Mining and Technology

中国矿业大学年鉴 2005

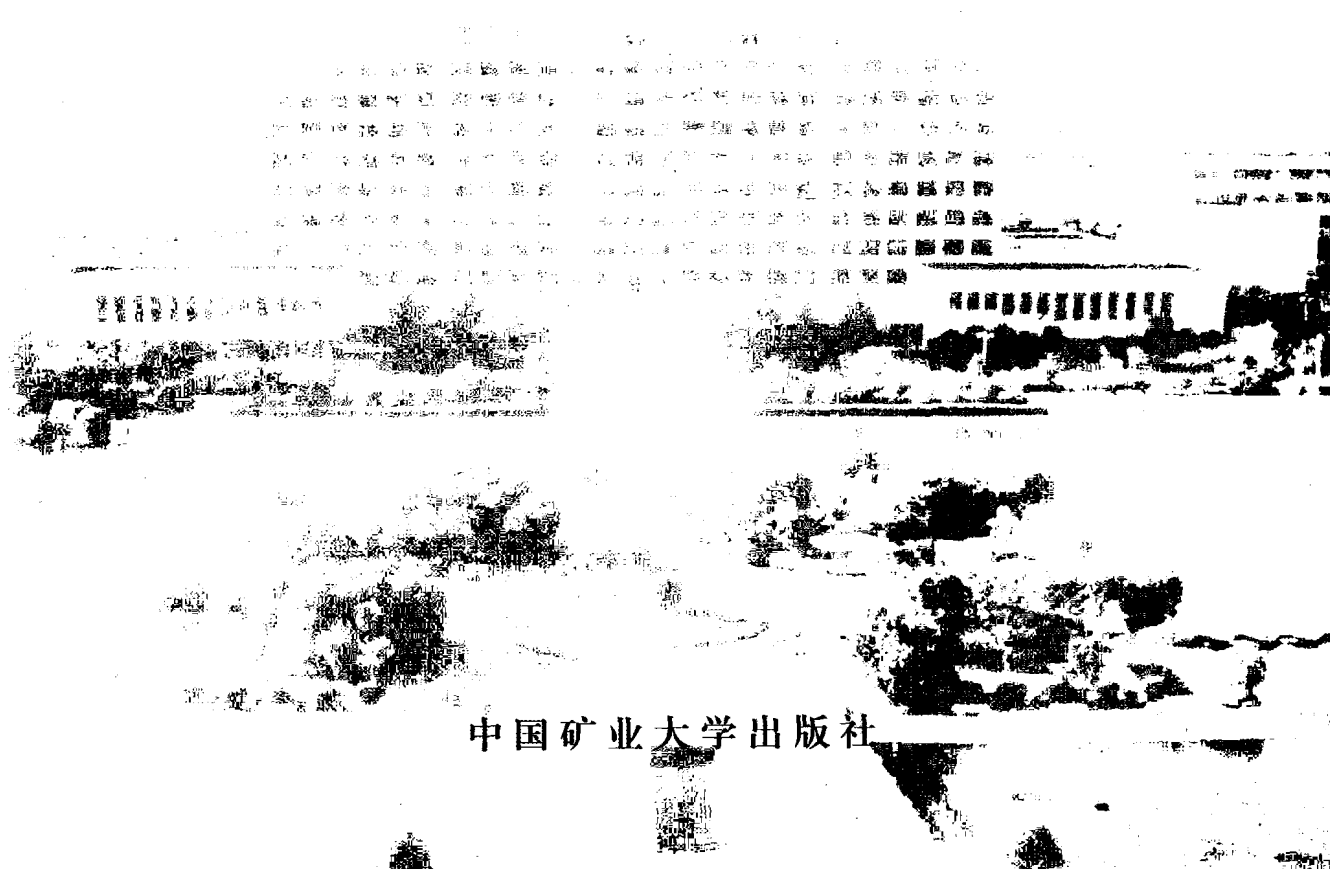
《中国矿业大学年鉴》编辑委员会

中国矿业大学出版社

2005

中国矿业大学年鉴

《中国矿业大学年鉴》编辑委员会



中国矿业大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

中国矿业大学年鉴·2005/《中国矿业大学年鉴》编辑委员会编. —徐州:中国矿业大学出版社,2008.7

ISBN 978 - 7 - 81107 - 421 - 5

I. 中… II. 中… III. 中国矿业大学—2005 年鉴
IV. G649.285.33-54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 101176 号

书 名 中国矿业大学年鉴(2005)

编 者 《中国矿业大学年鉴》编辑委员会

责任编辑 罗时嘉 孙 浩 齐 畅

出版发行 中国矿业大学出版社

(江苏省徐州市中国矿业大学内 邮编 221008)

网 址 <http://www.cumtp.com> E-mail: cumtpvip@cumtp.com

排 版 中国矿业大学出版社排版中心

印 刷 江苏淮阴新华印刷厂

经 销 新华书店

开 本 787×1092 1/16 印张 26.25 彩页 8 字数 661 千字

版次印次 2008 年 7 月第 1 版 2008 年 7 月第 1 次印刷

定 价 100.00 元

(图书出现印装质量问题,本社负责调换)

《中国矿业大学年鉴(2005)》编辑委员会

主 任 王悦汉
副 主 任 刘圣汉
编 委 蔡世华 王铁群 章毛平 秦 勇 高井祥
岳建华 张万红 于广云 李 强 王增国
张振康 周晓林 付金会 徐黎华

《中国矿业大学年鉴(2005)》编辑部

主 编 刘圣汉
副 主 编 付金会 方跃平
编 辑 石付恒 秦 峰 姚 刚

《中国矿业大学年鉴(2005)》各单位组稿负责人及撰稿人员

| 单 位 | 负责人 | 组稿人 | 单 位 | 负责人 | 组稿人 |
|---------|-----|-----|----------|-----|-----|
| 党办 | 蔡世华 | 江海宁 | 能源学院 | 屠世浩 | 王 华 |
| 组织部 | 王铁群 | 钱 雄 | 建工学院 | 周国庆 | 刘佑民 |
| 宣传部 | 章毛平 | 刘尊旭 | 机电学院 | 高 顶 | 赖 伟 |
| 统战部 | 李来成 | 李晓冬 | 信电学院 | 施永红 | 王 蕾 |
| 纪委、监察处 | 姜建平 | 蒲 怡 | 资源学院 | 刘 坚 | 刘裕国 |
| 校工会 | 王先雄 | 项志洁 | 化工学院 | 刘炯天 | 锁 嘉 |
| 校团委 | 曹 巍 | 王守刚 | 管理学院 | 聂 锐 | 翟传玺 |
| 妇委会 | 王香婷 | 刘瑞霞 | 环测学院 | 彭世模 | 张 洁 |
| 校办 | 刘圣汉 | 赵保全 | 文法学院 | 池忠军 | 冀鹏元 |
| 教务处 | 高井祥 | 朱宜斌 | 理学院 | 宋晓秋 | 曹殿通 |
| 学科建设处 | 秦 勇 | 李爱彬 | 外文学院 | 杨 舒 | 魏 渊 |
| 研究生院 | 陈瑞艳 | 查振高 | 计算机学院 | 黄贤树 | 易汝玲 |
| 科学技术处 | 岳建华 | 朱晶华 | 体育学院 | 王朝军 | 孟献峰 |
| 学生处 | 曾 兵 | 赵红灿 | 材料学院 | 李洪涛 | 荣 露 |
| 人事处 | 于广云 | 王伯平 | 艺术学院 | 李爱真 | 李明春 |
| 财务处 | 李 强 | 郭 珂 | 应用学院 | 盛晓明 | 齐 乾 |
| 国有资产管理处 | 张福生 | 张 帆 | 成教学院 | 周智仁 | 任志宏 |
| 国际合作交流处 | 张振康 | 赵 亮 | 徐海学院 | 范中启 | 李小龙 |
| 对外合作发展处 | 袁迎菊 | 许 臣 | 国际交流学院 | 郭楚文 | 沈金菽 |
| 审计处 | 陈益生 | 周 燕 | 图书馆 | 桑树勋 | 尹良伟 |
| 保卫处 | 宋 刚 | 胡慧强 | 档案馆 | 周晓林 | 吴艺博 |
| 设备处 | 姬长生 | 吕淑兰 | 现代教育技术中心 | 左 明 | 项志国 |
| 基建处 | 刘大威 | 周本武 | 出版社 | 解京选 | 罗时嘉 |
| 后勤管理处 | 吴树勇 | 何 京 | 高教所 | 丁三青 | 周 红 |
| 离退休处 | 王雨辰 | 王雨辰 | 学报编辑部 | 骆振福 | 肖爱华 |
| 后勤集团 | 祝木伟 | 吴 松 | 附属中小学 | 薛淑萍 | 林清华 |
| 产业集团 | 吴 瑜 | 张晓龙 | | | |



目 录

第一部分 概 况

| | | |
|---|---|------|
| 一 | 中国矿业大学简介 | (3) |
| 二 | 中国矿业大学 2005 年工作要点 | (5) |
| 三 | 中国矿业大学 2005 年工作总结 | (10) |
| 四 | 机构设置与干部名单 | (14) |
| | (一) 校级领导名单 | (14) |
| | (二) 中共中国矿业大学党委书记、副书记、常委、委员名单 | (14) |
| | (三) 中共中国矿业大学纪委书记、副书记、委员名单 | (15) |
| | (四) 党群机构设置及负责人名单 | (15) |
| | (五) 各党委(党总支)、直属党支部设置及书记、副书记名单 | (16) |
| | (六) 行政机构设置及负责人名单 | (17) |
| | (七) 学院(中心)设置及负责人名单 | (18) |
| | (八) 教辅、后勤、产业及其他行政直属单位设置及负责人名单 | (19) |
| | (九) 各类委员会、工作小组名单 | (20) |
| | (十) 教职工在各级人大、政协任职情况 | (21) |
| | 附录 中国矿业大学 2005~2006 学年初高等教育基层统计数据摘要 | (23) |

第二部分 专 题

| | | |
|---|----------------------------------|---------|
| 一 | 江苏省委教育工委考核我校党建工作 | (27) |
| | 附录 中国矿业大学党组织建设工作考核自评报告 | (28) |
| 二 | 中国矿业大学保持共产党员先进性教育活动总结 | (56) |
| | 附录 中国矿业大学保持共产党员先进性教育活动总结报告 | 罗承选(57) |



三 本科教学工作水平评估 (67)

 附录一 江苏省人民政府副省长王湛在中国矿业大学本科教学工作水平
 评估开幕式上的讲话 (69)

 附录二 国家安全生产监督管理总局副局长孙华山在中国矿业大学本科
 教学工作水平评估开幕式上的讲话 (71)

 附录三 中共徐州市委书记徐鸣在中国矿业大学本科教学工作水平评估
 开幕式上的讲话 (72)

 附录四 教育部高等教育教学评估中心副主任李志宏在中国矿业大学本科
 教学工作水平评估开幕式上的讲话 (73)

 附录五 教育部本科教学工作水平评估专家组组长牛维麟在中国矿业大学
 本科教学工作水平评估开幕式上的讲话 (74)

 附录六 中国矿业大学本科教学工作水平评估报告:开拓创新 严谨治学
 全面提高本科教学工作水平 王悦汉(75)

 附录七 教育部专家组对中国矿业大学本科教学工作水平评估
 的考察意见 (84)

 附录八 教育部党组书记、部长周济在中国矿业大学工作汇报会暨座谈会上
 的讲话 (87)

第三部分 重要讲话

在建设多科性、研究型的高水平大学的事业中努力发挥共产党员的先进性作用
——中国矿业大学保持共产党员先进性教育党课辅导报告 罗承选(95)

以科学发展观统揽全局,全面推进多科性、研究型的高水平大学建设
——在中国矿业大学第五届教代会第四次会议上的工作报告 王悦汉(115)

在全校教师干部大会上的讲话 王悦汉(123)

第四部分 党群工作

一 组织工作 (133)

 附录 中国矿业大学党组织及党员情况汇总表 (136)

二 思想建设 (137)

三 作风建设 (141)

四 统一战线工作 (144)



| | |
|------------------|-------|
| 五 工会、教代会工作 | (147) |
| 六 共青团工作 | (151) |
| 七 妇委会工作 | (153) |

第五部分 人才培养

| | |
|------------------------------------|-------|
| 一 研究生培养与学位工作 | (157) |
| 附录 | |
| 2005年我校获江苏省优秀博士学位论文 | (160) |
| 2005年我校获江苏省优秀硕士学位论文 | (160) |
| 2005年博士毕业生名单 | (160) |
| 2005年硕士毕业生名单 | (162) |
| 二 本专科教育 | (175) |
| (一) 本科专业设置 | (175) |
| (二) 教学获奖情况 | (177) |
| (三) 教学研究项目 | (183) |
| (四) 学生在各类竞赛中获奖情况 | (188) |
| (五) 获江苏省2005届本科生优秀毕业设计(论文)名单 | (190) |
| (六) 我校2005届本科优秀毕业设计(论文)获奖人名单 | (191) |
| 三 成人教育 | (192) |
| 四 留学生教育 | (195) |

第六部分 科学研究与服务

| | |
|-----------------------------|-------|
| 一 科研工作 | (199) |
| 附录一 2005年度科研成果获奖和鉴定情况 | (202) |
| 1 科研成果获奖情况 | (202) |
| 2 科研成果鉴定情况 | (207) |
| 附录二 2005年度科研项目情况 | (210) |
| 1 结题验收项目 | (210) |
| 2 2005年度新上国家级项目 | (211) |
| 3 2005年度新上省部级项目 | (215) |
| 4 2005年度新上市级项目 | (219) |



目 录

| | | |
|----------|-------------------------------|--------------|
| | 5 2005 年度新上横向项目 | (220) |
| 附录三 | 2005 年度到校科研经费情况 | (226) |
| | 1 2005 年度各学院科研经费统计表 | (226) |
| | 2 2005 年度科研经费汇总表 | (227) |
| 附录四 | 2005 年度专利授权及申请情况 | (228) |
| | 1 专利申请、授权及软件登记统计表 | (228) |
| | 2 专利授权情况 | (228) |
| | 3 软件登记情况 | (230) |
| 附录五 | 2005 年度学术论文与著作情况 | (230) |
| | 1 2005 年度各学院教师论文收录统计表 | (230) |
| | 2 2005 年我校 SCIE 收录论文一览表 | (231) |
| | 3 2005 年我校 EI 收录论文一览表 | (233) |
| | 4 2005 年我校 ISTP 收录论文一览表 | (238) |
| | 5 2005 年各学院教师论文与著作统计表 | (241) |
| 附录六 | 2005 年度学术交流情况 | (242) |
| | 1 主办国际国内学术会议情况 | (242) |
| | 2 主办校内外专家学术讲座情况 | (242) |
| | 3 新加入全国性、行业性及地方学术组织任职情况 | (251) |
| 二 | 校办产业 | (254) |

第七部分 学科与师资队伍建设

| | | |
|----------|---------------------------------|--------------|
| 一 | 学科建设 | (259) |
| | 附录 | |
| | 1 国家级重点学科 | (260) |
| | 2 部级重点学科 | (260) |
| | 3 省级重点学科 | (260) |
| | 4 江苏省国家重点学科培育建设点 | (260) |
| | 5 校级重点学科 | (260) |
| | 6 教育部“长江学者奖励计划”特聘教授岗位设置学科 | (261) |
| | 7 博士后科研流动站 | (261) |
| | 8 一级学科博士学位授权点 | (261) |
| | 9 二级学科博士学位授权点 | (262) |
| | 10 二级学科硕士学位授权点 | (263) |
| | 11 专业学位授权点 | (265) |



| | |
|--------------------------------------|-------|
| 二 师资队伍建设 | (266) |
| 附录一 2005 年评审通过具备高级专业技术职务资格人员名单 | (268) |
| 附录二 2005 年受聘兼职教授名单 | (269) |
| 附录三 2005 年新批准的硕士生导师名单 | (269) |
| 附录四 2005 年新增博士生导师名单 | (269) |
| 附录五 人物 | (269) |
| 中国工程院院士 | (269) |
| 中国矿业大学名誉教授 | (270) |
| 国务院学位委员会学科评议组成员 | (270) |
| 全国“五一”劳动奖章获得者 | (270) |
| 李四光地质科学奖教师奖 | (270) |
| 国家有突出贡献的中青年专家 | (270) |
| 国家“百千万人才工程”第一、二层次人选 | (271) |
| 中国青年科学家奖获得者 | (271) |
| 国家杰出青年科学基金获得者 | (271) |
| 中国青年科技奖获得者 | (271) |
| 全国首届高等学校教学名师奖获得者 | (271) |
| 全国优秀科技工作者 | (271) |
| 全国模范教师 | (271) |
| 全国优秀教师 | (271) |
| 全国优秀博士后 | (272) |
| 全国优秀博士论文奖获得者 | (272) |
| 享受国务院政府特殊津贴人员 | (272) |
| 霍英东教育基金优秀青年教师奖 | (273) |
| 孙越崎科技教育基金奖 | (273) |
| 教育部“长江学者奖励计划”特聘教授 | (274) |
| 教育部跨世纪优秀人才培养计划人选 | (275) |
| 教育部新世纪优秀人才培养计划人选 | (275) |
| 教育部优秀青年教师资助计划人员名单 | (275) |
| 教育部高校优秀青年教师教学科研奖励计划人员名单 | (275) |
| 教育部“高校青年教师奖”获得者 | (275) |
| 教育部全国高校优秀骨干教师 | (275) |
| 煤炭普通高校跨世纪学术带头人 | (275) |
| 煤炭部专业技术拔尖人才 | (276) |
| 全国煤炭青年科技奖 | (276) |
| 江苏省劳动模范 | (276) |
| 江苏省有突出贡献的中青年专家 | (276) |
| 江苏省高校优秀学科带头人 | (276) |



目 录

| | |
|-------------------------|-------|
| 江苏省青年科学家奖 | (276) |
| 江苏省青年科技奖 | (277) |
| 江苏省“五一”劳动奖章获得者 | (277) |
| 江苏省教学名师奖 | (277) |
| 江苏省师德模范 | (277) |
| 江苏省师德先进个人 | (277) |
| 江苏省“红杉树”园丁奖 | (277) |
| 江苏省优秀知识分子 | (277) |
| 江苏省优秀教育工作者 | (277) |
| 江苏省优秀科技工作者 | (277) |
| 江苏省“333”跨世纪学术、技术带头人培养对象 | (278) |
| 江苏省“青蓝工程”入选名单 | (278) |
| 江苏省“六大人才高峰”高层次人才资助项目 | (280) |
| 学校各类正高级专业技术职务人员名单 | (280) |

第八部分 财务资产审计与设备管理

| | |
|--------------|-------|
| 一 财务工作 | (283) |
| 二 国有资产管理 | (285) |
| 三 审计工作 | (287) |
| 四 实验室建设与设备管理 | (289) |

第九部分 对外交流与合作

| | |
|-------------------|-------|
| 一 外事与学术交流 | (295) |
| 附录 | |
| 2005年度聘请外国文教专家明细表 | (297) |
| 2005年度接待国外来访专家一览表 | (298) |
| 2005年度我校教师短期出访统计表 | (299) |
| 二 董事会、校友会工作 | (300) |



第十部分 学生工作

| | |
|----------------|-------|
| 一 日常教育管理 | (307) |
| 二 资助困难学生 | (309) |
| 三 学生军训 | (310) |
| 四 毕业生就业 | (311) |

第十一部分 办学条件

| | |
|------------------|-------|
| 一 基本设施建设 | (317) |
| 二 后勤管理与服务 | (319) |
| 三 保卫工作 | (322) |
| 四 离退休工作 | (327) |
| 五 图书工作 | (328) |
| 六 档案工作 | (329) |
| 七 现代教育技术工作 | (332) |
| 八 出版工作 | (334) |
| 九 高等教育研究 | (336) |
| 十 学报工作 | (337) |
| 十一 附属中小学工作 | (338) |

第十二部分 学院基本情况

| | |
|-----------------|-------|
| 能源与安全工程学院 | (341) |
| 建筑工程学院 | (342) |
| 机电工程学院 | (344) |
| 信息与电气工程学院 | (345) |



目 录

| | |
|------------------|-------|
| 资源与地球科学学院 | (346) |
| 化工学院 | (347) |
| 管理学院 | (349) |
| 环境与测绘学院 | (350) |
| 文学与法政学院 | (351) |
| 理学院 | (353) |
| 外国语言文化学院 | (355) |
| 计算机科学与技术学院 | (356) |
| 体育学院 | (357) |
| 材料科学与工程学院 | (359) |
| 艺术与设计学院 | (360) |
| 应用技术学院 | (361) |
| 成人教育学院 | (362) |
| 徐海学院 | (363) |
| 国际教育交流学院 | (365) |

第十三部分 附 录

| | |
|-----------------------|-------|
| 一 学校 2005 年度大事记 | (369) |
| 二 表彰与奖励 | (386) |
| 三 学校党委重要文件目录 | (388) |
| 四 学校行政重要文件目录 | (391) |
| 五 学校重要校外来文索引 | (398) |
| 编 后 | (408) |

第一部分



概

况



中国矿业大学简介

中国矿业大学是直属教育部管理的全国重点大学,是国家“211工程”重点建设的高校之一。学校设有研究生院。

中国矿业大学的前身是创办于1909年的焦作路矿学堂,后改称焦作工学院。1950年,以焦作工学院为基础,在天津建立了新中国第一所矿业高等学府——中国矿业学院。1952年,全国高等学校院系调整,清华大学、天津大学、唐山铁道学院采矿科系并入中国矿业学院。1953年,迁至北京,改称北京矿业学院,1960年被确定为全国重点高校。“文革”期间,迁至四川,改名为四川矿业学院。1978年,经党中央、国务院批准,在江苏省徐州市重新建校,恢复中国矿业学院校名,并再次被确定为全国88所重点高校之一。1988年,改名为中国矿业大学。1997年,经教育部批准设立中国矿业大学北京校区。2000年,划转教育部直属管理。2003年,开始兴建南湖校区。

中国矿业大学的建设与发展,得到了党和国家领导人的亲切关怀。1988年5月,邓小平同志亲笔为学校题写校名。1996年1月,江泽民、吴邦国同志视察我校。1999年建校90周年前夕,江泽民同志为我校题词:“开拓创新,严谨治学,把中国矿业大学办成一流的能源科技大学。”李鹏同志题词:“发展能源科教事业,培养跨世纪优秀人才。”李岚清同志专程到学校视察,对学校办学取得的成绩给予了充分肯定。2002年5月,国务委员、时任教育部部长陈至立同志视察我校。2005年元旦,国务院总理温家宝亲切接见著名矿井瓦斯防治专家、中国工程院院士、我校教师周世宁教授,指出能源工业发展与安全生产离不开科技创新与人才培养,希望中国矿业大学保持特色,办成精品。

中国矿业大学经过九十多年的发展,已经形成了以工科为主、以矿业为特色,理工文管法经等多学科协调发展的学科专业体系。目前,学校设有19个学院,59个本科专业;设有5个具有博士、硕士学位整体授予权的一级学科,33个博士点,72个硕士点,4个在职攻读硕士学位招生类别;现有7个国家级重点学科,8个省部级重点学科,7个“长江学者奖励计划特聘教授”岗位设置学科,9个博士后科研流动站。通过“九五”“211工程”的建设,学校形成了12项具有较高显示度的标志性成果,其中3项理论成果、5项技术成果在国际上有重要影响,处于领先地位或具有先进水平。目前,学校“十五”“211工程”正在建设当中。

在长期的办学过程中,中国矿业大学始终坚持“育人为本、德育为先”,先后为国家培养了10万多名毕业生,近三年毕业生就业率保持在99%以上。改革开放以来,学校先后获国家级教学成果奖13项(其中一等奖3项),省级教学成果奖54项;国家级优秀教材奖9项,省部级优秀教材奖54项;国家级精品课程3门,省级优秀课程45门(其中一类优秀课程21



第一部分 概 况

门),省级优秀课程群 2 个,省级多媒体课件奖 30 项(其中一等奖 4 项);省级品牌专业建设点 10 个、特色专业建设点 3 个,省级基础课实验教学示范中心建设点 4 个。近年来,我校本科生获得省级以上科技竞赛奖励 759 项;我校大学生在数学建模竞赛中获省级以上奖 81 项;在大学生电子设计大赛中获得全国一等奖 2 项、二等奖 3 项,江苏省赛区一等奖 7 项、二等奖 7 项。在全国首届 MBA 学生征文竞赛中,我校学生获得唯一的一等奖。大学生累计获得专利授权 98 项。1999 年以来,我校有 8 篇博士论文被评为“全国百篇优秀博士论文”,2 人分获 2000、2001 年“中国十佳博士后”。目前,学校共有各类学生 36 000 多人,其中博士生 626 人,硕士生 3 599(含专业硕士 1 162)人,普通本专科生 22 701 人,留学生 176 人。

中国矿业大学致力于科学研究,取得了一大批高水平的研究成果。“九五”以来,学校先后承担各类科研项目 4 710 项,其中国家级科技项目 308 项,包括“863”项目 28 项、“973”项目 23 项、国家杰出青年基金项目 9 项、国家自然科学基金项目 212 项;先后获得国家级科学技术奖 29 项,省部级科学技术奖 327 项。申请专利 268 项,授权 223 项,出版各类著作 238 部,编写教材 129 部。近年来,学校积极实施国际化教育制度,全方位加强对外交流与合作,同德国杜伊斯堡大学、英国诺丁汉大学、澳大利亚斯运伯恩科技大学、美国肯塔基大学等近 50 所高校和科研机构建立了学术交流和合作关系,成功举办了多次国际性学术会议,学术交流日益活跃。

中国矿业大学拥有一支思想素质好、学术水平高、结构比较合理的师资队伍。现有教职工 3 000 多人,其中专任教师 1 397 人;在专任教师中,教授 202 人,副教授 328 人,博士生导师 145 人,硕士生导师 298 人;先后有 5 人当选中国工程院院士,1 人获首届中国青年科学家奖,2 人获首届全国百名高校教学名师奖,3 人获全国五一劳动奖章,2 人被评为“全国模范教师”,9 人获得国家杰出青年科学基金,10 人被评为“国家有突出贡献的中青年专家”,9 人获中国青年科技奖,7 人被列为国家“百千万人才工程”第一、二层次培养对象,51 人被列为煤炭系统专业技术拔尖人才,2 人被评为“中国十佳优秀博士后”,63 人入选江苏省“333 人才工程”,70 人和 6 个学术梯队入选江苏省“青蓝工程”,有 283 人次在国际和全国性学术机构中任职,154 人享受国务院颁发的政府特殊津贴,“九五”以来,共有 444 人次获得国家、省部级教学奖,1 224 人次获得国家、省部级科技进步奖。

中国矿业大学具有良好的办学条件。校图书馆藏书 189.7 万册,拥有较为完备和先进的教学科研实验设施,有 2 个教育部重点实验室、7 个省部级重点实验室,3 个省部级工程技术中心,以及配套齐全的文化、体育、生活设施。校园占地面积 4 448 亩(文昌校区 1 590 亩,南湖校区 2 858 亩),校舍建筑面积 108 万平方米。南湖校区总规划建筑面积约 80 万平方米,主体工程将于 2005 年底完工,建成后,将成为一个信息化、园林化、生态化的现代化大学校园。

在新世纪,学校总体发展战略的蓝图已经制定,将通过 10 年左右的努力,把中国矿业大学建设成为一所以理工为主、理工文管法经等多学科协调发展,在学科建设、人才培养、科学研究、社会服务和学校管理等方面居于国内先进行列,矿业工程学科达到世界先进水平,在能源科技与工程技术方面特色鲜明、优势明显,若干新兴交叉学科方向取得重大突破,国内外有重要影响的多科性、研究型的高水平大学。

(2005 年 12 月)