



China University of Mining and Technology

中国矿业大学年鉴 2006

《中国矿业大学年鉴》编辑委员会

中国矿业大学出版社

2006

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·2006/《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,2009.7

ISBN 978 - 7 - 5646 - 0371 - 7

I. 中… II. 中… III. 中国矿业大学—2006—年鉴
IV. G649.285.33-54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 101532 号

书 名 中国矿业大学年鉴(2006)
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 25 彩页 12 字数 632 千字
版次印次 2009年7月第1版 2009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(2006)》编辑委员会

主 任 葛世荣
副 主 任 刘圣汉
编 委 王铁群 张万海 周国庆 高井祥 才庆祥
张万红 于广云 李 强 王增国 岳建华
周晓林 龙景奎 徐黎华 方跃平

《中国矿业大学年鉴(2006)》编辑部

主 编 刘圣汉
副 主 编 方跃平
编 辑 石付恒 姚 刚 王 清

《中国矿业大学年鉴(2006)》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	刘圣汉	王 清	能源学院	屠世浩	王 华
组织部	王铁群	钱 雄	建工学院	靖洪文	刘佑民
宣传部	张万海	刘尊旭	机电学院	高 顶	赖 伟
统战部	李来成	李晓冬	信电学院	马小平	刘 静
纪委、监察处	姜建平	刘 尧	资源学院	姜 波	刘裕国
校工会	王先雄	王先雄	化工学院	解京选	锁 嘉
校团委	熊志忠	王守刚	管理学院	聂 锐	翟传玺
妇委会	段鑫星	刘瑞霞	环测学院	彭世模	刘 欣
校办	刘圣汉	赵保全	文法学院	池忠军	冀鹏元
教务处	高井祥	蔡治华	理学院	宋晓秋	曹殿通
学科建设处	周国庆	李爱彬	外文学院	杨 舒	李 娟
研究生院	卞正富	纪 承	计算机学院	黄贤树	易汝玲
科学技术处	才庆祥	丁 栋	体育学院	王朝军	孟献峰
学生处	王增国	赵红灿	材料学院	刘金龙	荣 露
人事处	张万红	邵 波	艺术学院	井 淦	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	钟晓东	张 帆	成教学院	周智仁	任志宏
国际合作交流处	岳建华	白玉红	徐海学院	刘 坚	阎 莹
对外合作发展处	袁迎菊	许 臣	国际交流学院	岳建华	白玉红
审计处	陈益生	周 燕	图书馆	桑树勋	丁建华
保卫处	宋 刚	赵玺雅	档案馆	周晓林	贾 玲
设备处	李意民	尤立明	现代教育技术中心	左 明	郭晓玲
基建处	刘大威	周本武	出版社	于广云	罗时嘉
后勤管理处	刘建光	何 京	高教所	丁三青	周 红
离退休处	潘盘甫	涂延亚	学报编辑部	骆振福	肖爱华
后勤集团	张惠忠	许宏志	附属中小学	薛淑萍	林清华
产业集团	吴 瑜	张晓龙	校医院	房 莉	房 莉



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 2006 年工作要点	(5)
三	中国矿业大学 2006 年工作总结	(8)
四	机构设置与干部名单	(13)
	(一) 校级领导名单	(13)
	(二) 中国矿业大学党委书记、副书记、常委、委员名单	(13)
	(三) 中国矿业大学纪委书记、副书记、委员名单	(14)
	(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) 实验室、教辅、后勤、产业和其他行政直属单位设置及负责人名单	(19)
	(九) 教职工在各级人大、政协任职情况	(20)
	附录 中国矿业大学 2006~2007 学年初高等教育基层统计数据摘要	(22)

第二部分 专 题

一	中共中国矿业大学第十二次代表大会	(27)
二	中国矿业大学“十五”“211 工程”建设情况	(55)
三	中国矿业大学改革与事业发展“十一五”规划	(69)



第三部分 重要讲话

- 在纪念中国共产党成立 85 周年暨表彰大会上的讲话 罗承选(77)
- 以创新引领全局,为把我校建设成为多科性、研究型的高水平大学而努力奋斗
——在中国矿业大学第六届教代会第一次会议上的工作报告 王悦汉(80)
- 在校六届一次教代会暨第十二届工代会闭幕式上的讲话 罗承选(88)
- 在庆祝教师节暨表彰大会上的讲话 王悦汉(96)

第四部分 党群工作

- 一 组织工作 (105)
 - 附录 2006 年中国矿业大学党组织及党员基本情况汇总表 (107)
- 二 思想建设 (108)
- 三 作风建设 (110)
- 四 统一战线工作 (112)
- 五 工会、教代会工作 (113)
- 六 共青团工作 (116)
- 七 妇委会工作 (119)

第五部分 人才培养

- 一 研究生培养与学位工作 (123)
 - 附录
 - 2006 年我校获江苏省优秀博士学位论文名单 (124)
 - 2006 年我校获江苏省优秀硕士学位论文名单 (124)
 - 2006 年博士毕业生名单 (125)
 - 2006 年硕士毕业生名单 (126)



二 本科教育与人才培养	(145)
附录	
(一) 本科专业设置	(146)
(二) 教学获奖情况	(148)
(三) 教学研究项目	(157)
(四) 学生在各类竞赛中获奖情况	(160)
(五) 我校获江苏省 2006 届本科生优秀毕业设计(论文)名单	(163)
(六) 学校 2006 届本科生优秀毕业设计(论文)名单	(163)
三 成人教育	(167)
四 留学生教育	(168)

第六部分 科学研究与服务

一 科研工作	(173)
附录一 2006 年度科研成果获奖和鉴定情况	(174)
1 科研成果获奖情况	(174)
2 科研成果鉴定情况	(181)
附录二 2006 年度科研项目情况	(184)
1 结题验收项目	(184)
2 2006 年度新上国家级项目	(187)
3 2006 年度新上省部级项目	(191)
4 2006 年度新上厅级项目	(193)
5 2006 年度新上横向项目	(197)
附录三 2006 年度到校科研经费情况	(202)
1 2006 年度各单位科研经费统计表	(202)
2 2006 年度科研经费汇总表	(203)
附录四 2006 年度专利申请、授权及软件登记情况	(204)
1 专利申请、授权及软件登记统计表	(204)
2 专利授权情况	(204)
3 软件登记情况	(207)
附录五 2006 年度学术论文与著作情况	(207)
1 2006 年度各单位教师论文收录统计表	(207)
2 2006 年我校 SCIE 收录论文一览表	(208)
3 2006 年我校 EI 收录论文一览表	(212)
4 2006 年我校 ISTP 收录论文一览表	(226)
5 2006 年各学院教师论文与著作统计表	(233)



目 录

附录六	2006年度学术交流情况	(234)
1	主办国际国内学术会议情况	(234)
2	主办校内外专家学术讲座情况	(234)
3	新加入全国性、行业性及地方学术组织任职情况	(243)

二	校办产业	(245)
---	------------	-------

第七部分 学科与师资队伍建设

一	学科建设	(249)
---	------------	-------

附录

1	国家重点学科	(251)
2	部级重点学科	(251)
3	省级重点学科	(251)
4	江苏省国家重点学科培育建设点	(251)
5	校级重点学科	(251)
6	教育部“长江学者奖励计划”特聘教授岗位设置学科	(252)
7	博士后科研流动站	(252)
8	一级学科博士学位授权点	(253)
9	二级学科博士学位授权点	(253)
10	一级学科硕士学位授权点	(256)
11	二级学科硕士学位授权点	(256)
12	专业学位授权点	(259)

二	师资队伍建设	(260)
---	--------------	-------

附录一	2006年评审通过具备高级专业技术职务资格人员名单	(261)
附录二	2006年受聘兼职教授名单	(262)
附录三	2006年新批准硕士生指导教师名单	(262)
附录四	2006年新增博士生指导教师名单	(262)
附录五	人物	(262)
	中国工程院院士	(262)
	中国矿业大学名誉教授	(263)
	国务院学位委员会学科评议组成员	(263)
	全国“五一”劳动奖章获得者	(263)
	李四光地质科学奖教师奖获得者	(263)
	国家有突出贡献的中青年专家	(263)
	国家“百千万人才工程”第一、二层次人选	(263)



中国青年科学家奖获得者·····	(264)
国家杰出青年科学基金获得者·····	(264)
中国青年科技奖获得者·····	(264)
全国高等学校教学名师奖获得者·····	(264)
全国优秀科技工作者·····	(264)
全国模范教师·····	(264)
全国优秀教师·····	(264)
全国优秀博士后·····	(264)
全国优秀博士论文奖获得者·····	(265)
享受国务院政府特殊津贴人员·····	(265)
霍英东教育基金优秀青年教师奖获得者·····	(266)
孙越崎科技教育基金奖获得者·····	(266)
教育部“长江学者奖励计划”特聘教授·····	(267)
教育部“跨世纪优秀人才培养计划”人选·····	(268)
教育部“新世纪优秀人才培养计划”人选·····	(268)
教育部“优秀青年教师资助计划”人员名单·····	(268)
教育部“高校优秀青年教师教学科研奖励计划”人员名单·····	(268)
教育部高校青年教师奖获得者·····	(268)
教育部全国高校优秀骨干教师·····	(268)
煤炭普通高校跨世纪学术带头人·····	(269)
煤炭部专业技术拔尖人才·····	(269)
全国煤炭青年科技奖获得者·····	(269)
江苏省劳动模范·····	(269)
江苏省有突出贡献的中青年专家·····	(269)
江苏省高校优秀学科带头人·····	(269)
江苏省青年科学家奖获得者·····	(270)
江苏省青年科技奖获得者·····	(270)
江苏省“五一”劳动奖章获得者·····	(270)
江苏省教学名师奖获得者·····	(270)
江苏省师德模范·····	(270)
江苏省师德先进个人·····	(270)
江苏省“红杉树”园丁奖获得者·····	(270)
江苏省优秀知识分子·····	(270)
江苏省优秀教育工作者·····	(271)
江苏省优秀科技工作者·····	(271)
江苏省“333”跨世纪学术、技术带头人培养对象·····	(271)
江苏省“青蓝工程”入选名单·····	(272)
江苏省“六大人才高峰”高层次人才资助项目·····	(273)



目 录

学校各类正高级专业技术职务人员名单.....	(273)
------------------------	-------

第八部分 财务资产审计与设备管理

一 财务工作.....	(277)
二 国有资产管理	(278)
三 审计工作.....	(279)
四 实验室建设与设备管理.....	(280)

第九部分 对外交流与合作

一 外事与学术交流	(285)
附录	
2006 年度聘请外国文教专家明细表	(286)
2006 年度接待国外来访专家一览表	(287)
2006 年度我校教师出访情况一览表	(289)
二 董事会、校友会工作	(290)

第十部分 学生工作

一 日常教育管理	(295)
二 贫困生资助工作	(298)
三 毕业生就业工作	(299)
四 学生工作队伍建设	(301)
五 国防教育.....	(302)

第十一部分 办学条件

一 基本设施建设	(305)
二 后勤管理与服务	(307)



三 安全保卫工作	(308)
四 离退休工作	(311)
五 图书工作	(313)
六 档案工作	(315)
七 现代教育技术工作	(318)
八 出版工作	(319)
九 高教研究工作	(322)
十 学报工作	(323)
十一 附属中学工作	(324)
十二 附属小学工作	(325)
十三 校医院工作	(326)

第十二部分 学院基本情况

能源与安全工程学院	(329)
建筑工程学院	(330)
机电工程学院	(332)
信息与电气工程学院	(333)
资源与地球科学学院	(334)
化工学院	(336)
管理学院	(337)
环境与测绘学院	(339)
文学与法政学院	(341)
理学院	(342)
外国语言文化学院	(344)
计算机科学与技术学院	(345)
体育学院	(346)
材料科学与工程学院	(347)



目 录

艺术与设计学院	(348)
应用技术学院	(349)
成人教育学院	(350)
徐海学院	(350)
国际教育交流学院	(352)

第十三部分 附 录

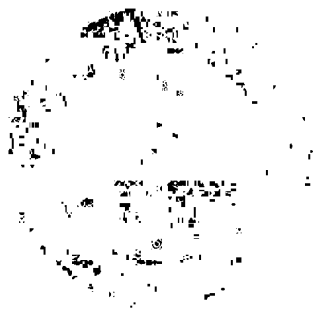
一 学校 2006 年度大事记	(355)
二 表彰与奖励	(371)
三 学校党委重要文件目录	(373)
四 学校行政重要文件目录	(376)
五 学校重要校外来文索引	(381)
编 后	(390)

第一部分



概 况

第 一 章



第 二 章

第 三 章





中国矿业大学简介

中国矿业大学是教育部直属的全国重点大学,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,迁至四川更名为四川矿业学院。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,更名为中国矿业大学。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。

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学校。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,并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,办出品牌。2005年10月,教育部部长周济同志到校视察。

经过九十多年的发展,学校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,60个本科专业;设有9个具有博士、硕士学位整体授予权的一级学科,50个博士点,96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。

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。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



第一部分 概 况

课实验教学示范中心建设点 4 个。近年来,我校本科生共有 1 100 余人次获得省级以上科技竞赛奖励 760 多项,大学生累计获得专利授权 90 多项。1999 年以来,我校有 10 篇博士论文入选全国百篇优秀博士论文。目前,学校共有各类学生近 40 000 人,其中研究生 5 000 多人,普通本科生 24 000 多人,留学生 194 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 7 115 项,其中国家级科技项目 382 项,包括“863”项目 33 项、“973”项目 38 项、国家杰出青年基金项目 9 项、国家自然科学基金项目 264 项等;先后获得国家级科学技术奖 33 项,省部级科学技术奖 458 项。申请专利 478 项,授权 325 项,出版各类著作 387 部,编写教材 176 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 1 400 多人;在专任教师中,教授 228 人,副教授 340 人,博士生导师 160 人,硕士生导师 311 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,1 人被评为“全国优秀博士后”,2 人获首届全国百名高校教学名师奖,2 人被评为“全国模范教师”,2 人被评为“全国优秀教师”,3 人获全国五一劳动奖章,7 人获孙越崎能源大奖,7 人被列为国家“百千万人才工程”第一、二层次培养对象,10 人被评为国家有突出贡献的中青年专家,11 人获国家杰出青年科学基金,10 人获中国青年科技奖,52 人被列为煤炭系统专业技术拔尖人才,79 人次入选江苏省“333 人才工程”,75 人次和 6 个学术梯队入选江苏省“青蓝工程”,262 人享受国务院颁发的政府特殊津贴。

中国矿业大学拥有较为完备和先进的教学科研实验设施。图书馆藏书 193 万多册;现有 1 个国家重点实验室、1 个国家工程研究中心和 1 个国家级大学科技园,2 个教育部重点实验室、7 个省部级重点实验室和 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 100 余万平方米。

“十一五”期间,学校改革与事业发展的总体目标是:经过五年左右的努力,实现从研究型大学向研究型大学的转变,初步建成多科性、研究型的高水平大学,成为国家创新体系的重要节点,支撑和引领能源、矿业和区域经济发展具有不可替代性的创新人才培养、科学研究和技术创新基地。