

走向辉煌

(续二)

北京矿冶研究总院院志（一九九六—二〇〇六）

北京矿冶研究总院院志编纂委员会

冶金工业出版社



北京矿冶研究总院

院总院

北京矿冶研究总院



走向辉煌

(续一)

北京矿冶研究总院院志 (一九九六—二〇〇六)

北京矿冶研究总院院志编纂委员会

江苏工业学院图书馆
藏书章

冶金工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

走向辉煌 (续一). 北京矿冶研究总院院志 (一九九六~二〇〇六) / 北京矿冶研究总院院志编纂委员会编. —北京: 冶金工业出版社, 2006. 9
ISBN 7-5024-4089-5

I. 走… II. 北… III. 矿业工程—科学研究—组织机构—历史—中国—北京—1996~2006 IV. F426.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 101393 号

出版人 曹胜利 (北京沙滩嵩祝院北巷 39 号, 邮编 100009)

责任编辑 郭富志 美术编辑 李心 王耀忠

责任校对 王贺兰 李文彦 责任印制 丁小晶

北京兴华印刷厂印刷; 冶金工业出版社发行; 各地新华书店经销

2006 年 9 月第 1 版, 2006 年 9 月第 1 次印刷

787mm×1092mm 1/16; 27.5 印张; 14 彩页; 709 千字; 432 页; 1-1230 册

98.00 元

冶金工业出版社发行部 电话: (010) 64044283 传真: (010) 64027893

冶金书店 地址: 北京东四西大街 46 号 (100711) 电话: (010) 65289081

(本社图书如有印装质量问题, 本社发行部负责退换)

《北京矿冶研究总院院志》

编纂委员会

主任：孙传尧

副主任：王玉田

委员：孙传尧 王玉田 张建良 张立诚

夏晓鸥 蒋开喜 战凯 张晓春

刘显清 王瑜

编写组：吉兆宁 马彦卿 胡福成 王国立

韩龙 敖宁 周洲 韩秀华

胡跃武 金宝惠 刘坚



▲ 北京矿冶研究总院院部主楼

走向辉煌

1996~2006



▲ 院领导班子成员合影



▲ 2003年,院领导班子成员与老领导合影



▲ 中国工程院院士、炸药与爆破专家 汪旭光



▲ 中国工程院院士、有色冶金专家 邱定蕃



◀ 中国工程院院士、矿物加工工程专家 孙传尧

走向辉煌

1996~2006



◀ 矿冶二部



▶ 矿冶三部



◀ 矿冶四部



◀ 建设中的固安
产业基地



◀ 通州产业基地



▶ 永清产业基地

走向辉煌

1996~2006



▶ 丹东冶金机械厂



▶ 铁岭选矿药剂厂



◀ 泉州设计分院



◀ 傅里叶红外 / 拉曼光谱仪



▶ 扫描电子显微镜



◀ 原子吸收光谱仪和
ICP—原子发射光谱仪

走向辉煌

1996~2006

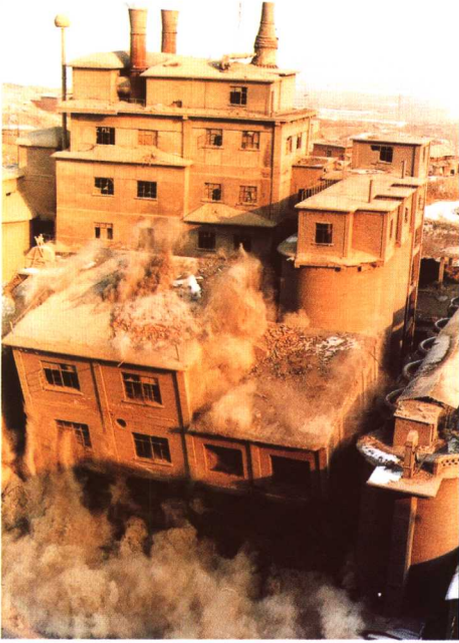
▶ 中国工程院副院长王淀佐院士
视察我院选矿扩大连续试验车间



▶ 高技术产业化新材料专项
“300吨/年电池级钴化合物粉末材
料产业化示范”项目



◀ 复垦植被栽培试验场



◀ 爆破拆除技术



▶ 国家重点安全隐患整治项目——华锡集团铜坑矿特重大事故隐患治理工程爆破取得成功。一次性装药 150 吨，创我国地下爆破之最。图为项目技术总监、采矿专家孙忠铭在爆破现场接受记者采访



▶ 爆破工程技术

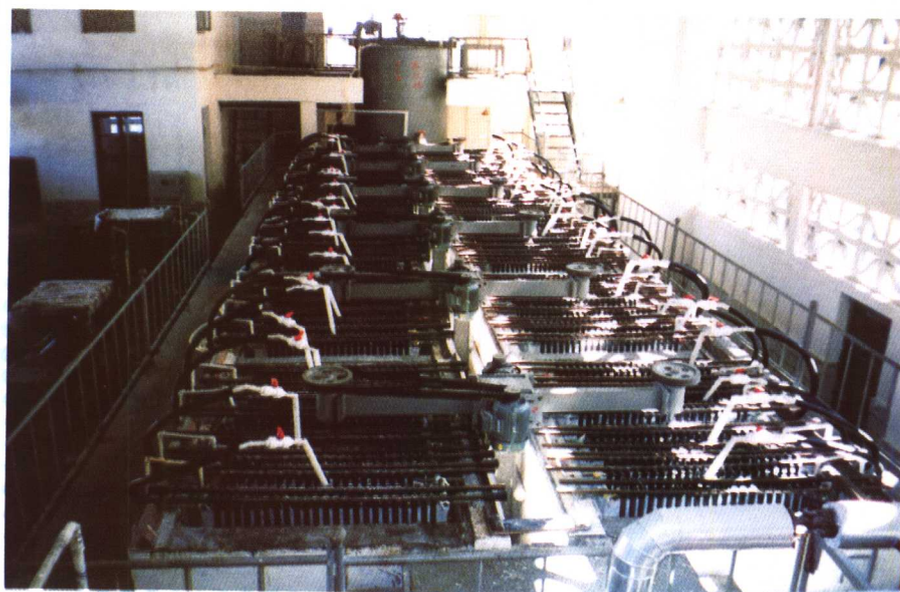
走向辉煌

1996~2006

▶ “BCJ系列乳化炸药现场混装车”在俄罗斯卡其卡纳尔铁矿采场



▶ 依据我院科研成果“钨钼铋复杂多金属矿综合选矿新技术——柿竹园法”建成的新型选矿厂已投产



◀ 应用我院发明的矿浆电解技术建设的3000吨/年规模的云南元阳难处理复杂金矿矿浆电解厂



▶ 我院研制的国内最大的单槽容积为 160 立方米的机械搅拌式浮选机工业试验在金川集团有限公司获得成功



◀ 用我院研制的 KYF—50 型浮选机和自动控制系统装备的金川集团有限公司 6000 吨 / 天选矿车间



▶ 我院研制生产的永磁磁选机广泛用于黑色金属矿山、有色金属矿山、煤矿及非金属矿山



走向辉煌

1996~2006



▶ 铁氧体永磁材料生产线



▲ 固安基地磁粉生产线



▲ 制取低杂质高性能合金粉末的真空雾化系统



◀ 改性植物胶生产线



◀ 我院主办并编辑出版的学术刊物



▲▶ 我院专家编撰出版的部分图书



▲ 我院主办的内部刊物

