

100335

北京有色金属研究总院志

北京有色金属研究总院志

1952—1992

為我國有色金屬工
業發展出成果出人才
出效益

江澤民

一九九三年
五月十日

中共中央总书记、国家主席江泽民题词

为发展我国有色
金属工业
做出更大贡献。

李鹏

一九九三年
六月十五日

国务院总理李鹏题词

北京有色冶金研究总院建院四十周年：

发展高科技，赶超
世界先进水平：

荣毅仁
93.4.9.

国家副主席荣毅仁题词

有色金屬研究院成立四十年

壯志凌雲

方毅



方毅同志題詞

稳住基礎一頭，
放開下游一片。

揚四十年風範，
攀高科技新峰。

敬頌有色研究總院
建院四十周年

宋健

一九九三年四月

国务委员兼国家科委主任宋健题词

努力開拓前進
勇攀科技高峯

祝賀北京有色金屬研究總院
建院四十周年

呂東

一九九三年五月十日

呂東同志題詞



1983年5月3日在全国钛推广应用展览会上万里同志参观我院展品



1983年5月3日姚依林同志参观我院展览



1984年3月17日王震同志来院视察



1983年5月3日薄一波同志观看我院形状记忆合金



1985年9月13日在全国
稀土应用展览会上方毅
同志参观我院展览



1992年7月12日费子文总经理来院视察



1. 1956年6月实验大楼竣工我院迁入现址
2. 分析测试中心大楼
3. 临园厅

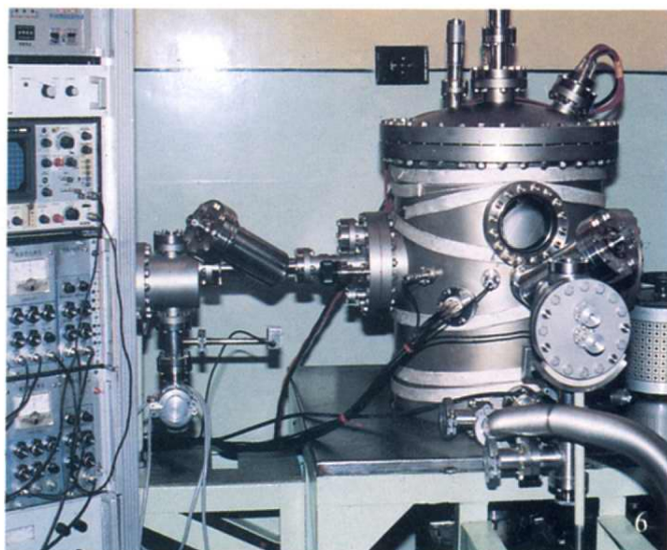
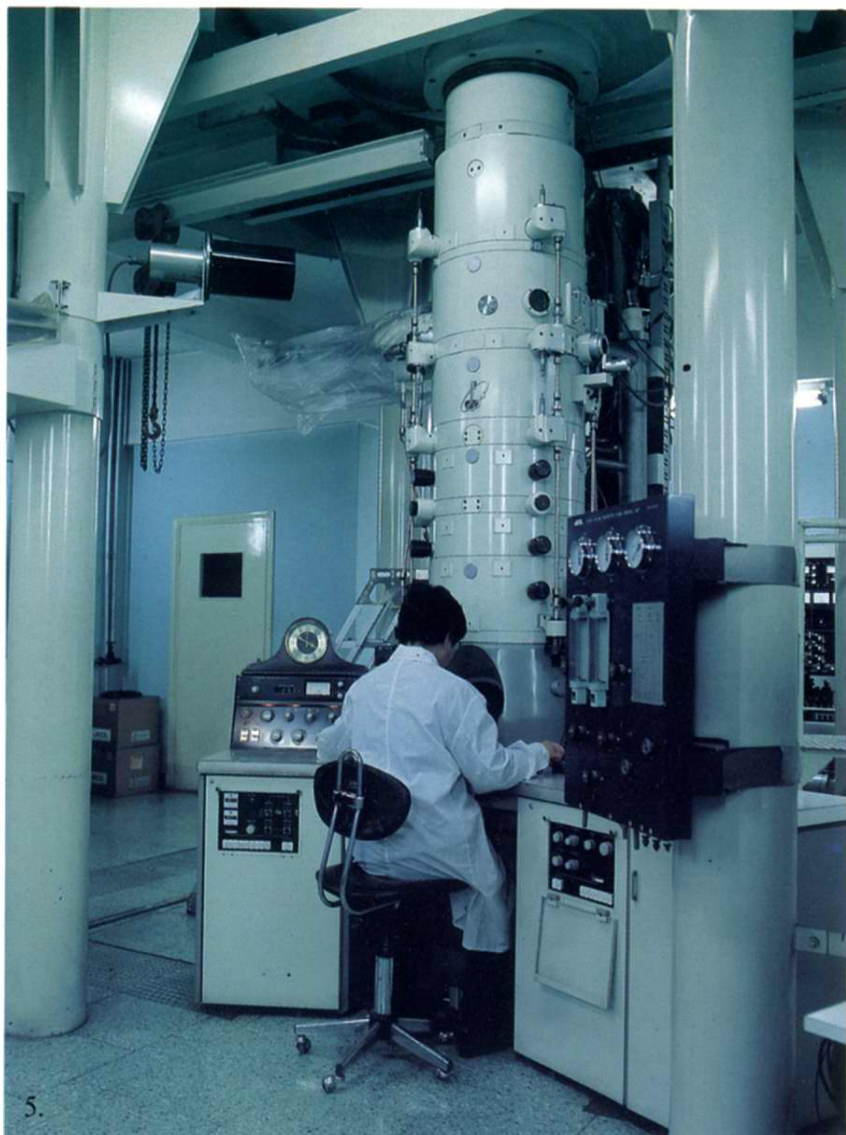




GRINM GRINM GRINM

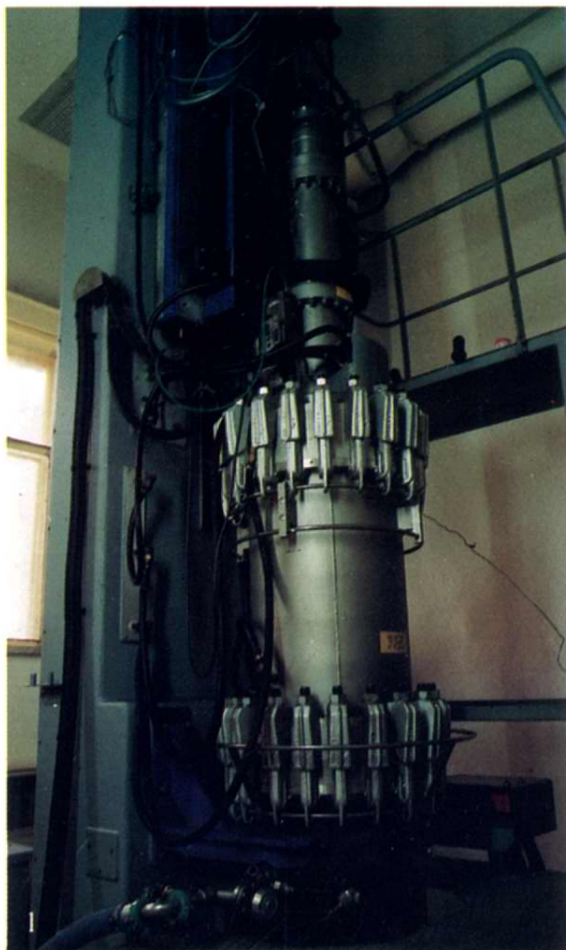


1. 假山
2. 会议厅
3. 高纯高压试验室
4. 院内一景
5. JEM-1000 超高压电子显微镜
6. 隧道扫描电子显微镜
7. APD-10 全自动 X 射线衍射仪





GRINM GRINM GRINM



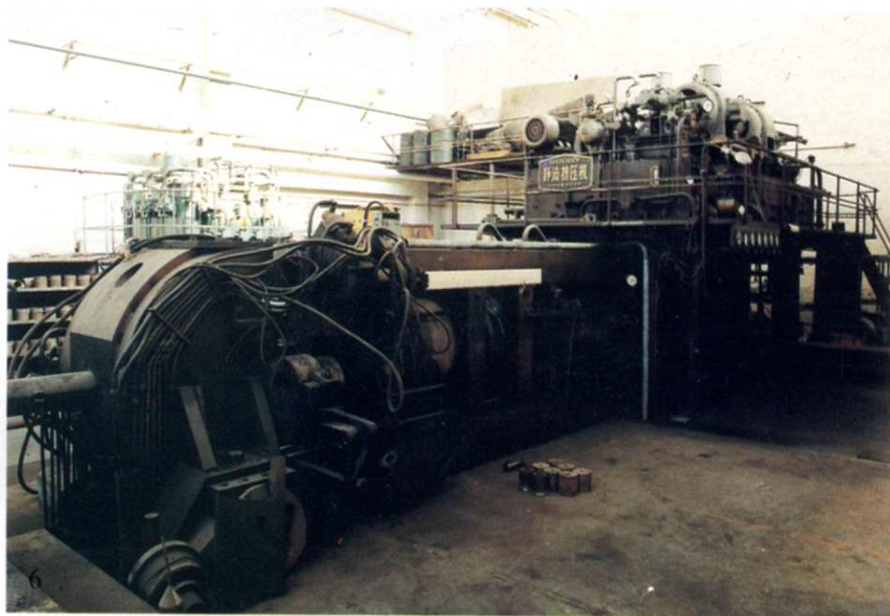
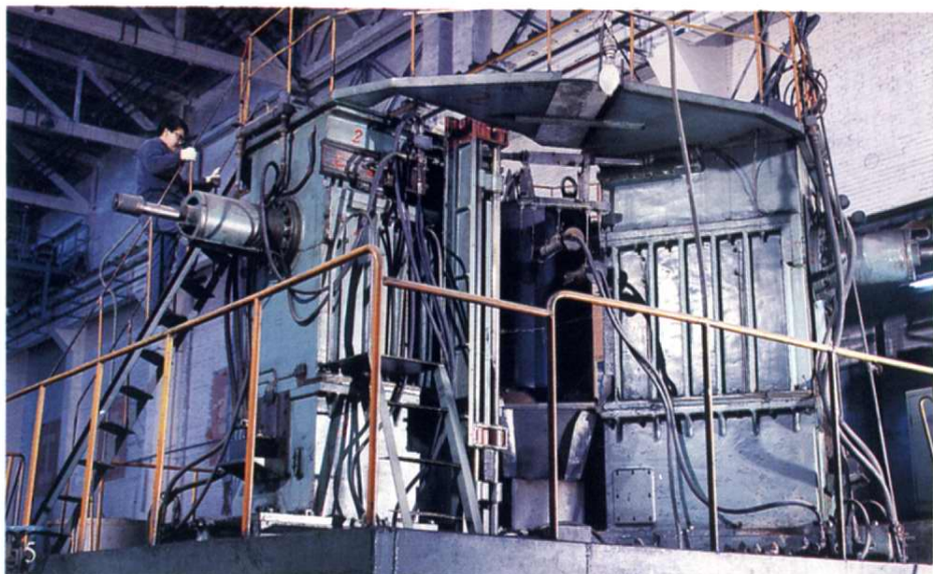
3



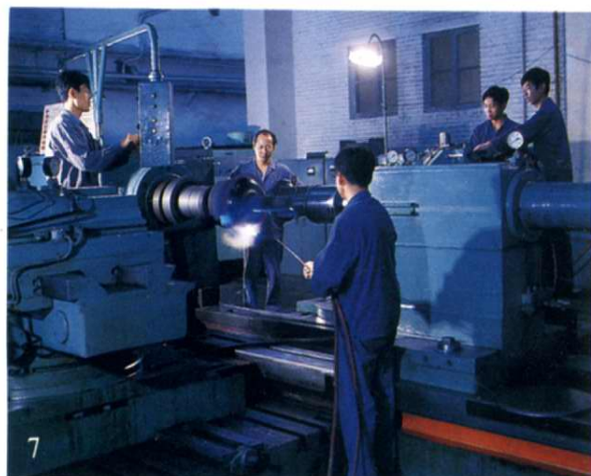
2

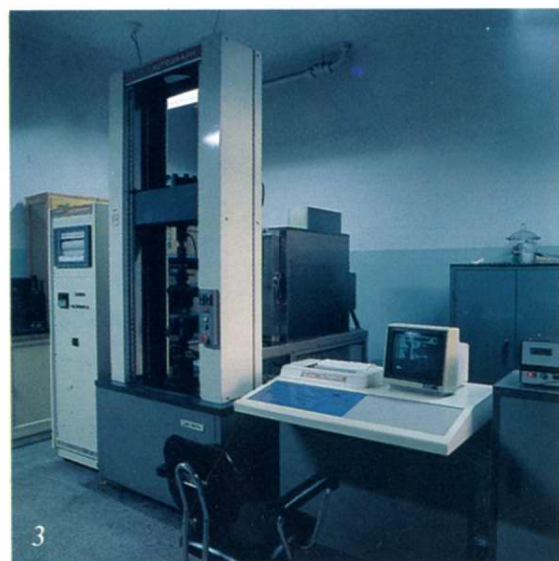


4

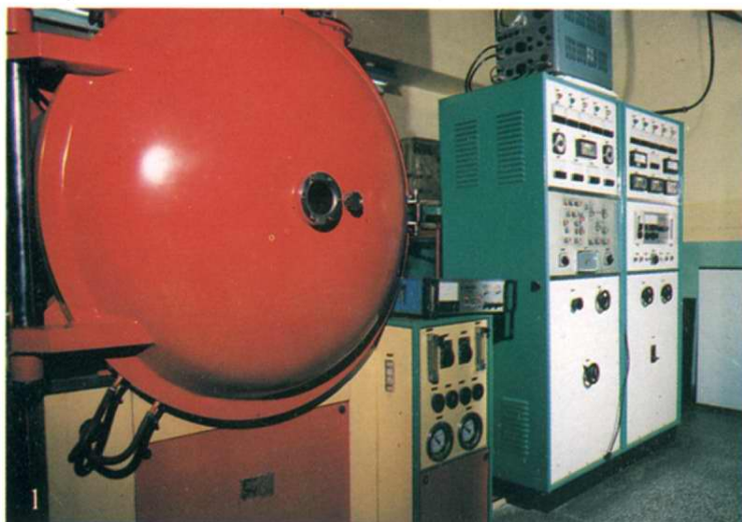


1. 高压单晶炉
2. 直拉硅单晶炉
3. 硅片无蜡抛光机
4. 直流磁控溅射超导薄膜装置
5. 1972年我院自行设计制造的国内第一台2m旋压机
6. 1979年我院自行设计制造的2000吨静液挤压机
7. 1974年我院自行设计制造的QX-3卧式旋压机





1. 1970年我院自行设计制造的240吨旋压机
2. 1985年建成的光亮锂带轧制实验室
3. 金属材料电子拉伸试验机
4. 800吨卧式挤压机



1. PVC 离子喷涂装置
2. 1980 年建成的铅石墨
常温消气剂实验室
3. 超导磁分离装置

