

中国机械工业年鉴

· 1988 ·

中国机械工业年鉴编辑委员会编



机械工业出版社

中国机械工业年鉴

· 1 9 8 8 ·

中国机械工业年鉴编辑委员会编

*

机械工业出版社出版（北京阜成门外百万庄南里一号）

（北京市书刊出版业营业许可证出字第117号）

机械工业出版社印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行·新华书店经售

*

开本787×1092¹/₁₆·印张 45 ·插页 16 ·字数1679千字

1988年12月北京第一版·1988年12月北京第一次印刷

印数 0,001 7,270 ·定价: 23 元

*

ISBN 7 111 01282 8/Z · 1

中国机械工业年鉴编辑委员会

主任委员

邹家华 国家机械工业委员会主任

顾问

沈 鸿 全国人民代表大会法律委员会副主任委员

周建南 国务院外国投资工作领导小组副组长

常务副主任委员

何光远 国家机械工业委员会副主任

副主任委员

许 刚 国务院工业普查领导小组副组长兼办公室主任

倪益瑾 国务院机电产品出口办公室副主任

编辑委员 (按姓氏笔划为序)

于致田 电子工业部办公厅秘书二处

王乐山 纺织工业部中国纺织机械工业总公司副总经理

王民栋 国家教育委员会教育技术装备局局长

王佩文 水利电力部机械修造局局长

王恒昌 航天工业部民品司司长

王蕴良 国家计划委员会机电工业局副局长

马成良 国家海洋局科学技术司成果管理处

白 明 国家医药管理局中国医疗器械工业公司副经理

厉义市 航空工业部计划司司长

宁培治 国家机械工业委员会规划院副总工程师

吕修奎 化学工业部中国化工装备总公司副总经理

刘 亮 国家统计局工业交通物资统计司副司长

刘景白 中国有色金属工业总公司机动设备部主任

刘翔声 中国科学院技术科学部副主任

许 伟 林业部中国林业机械公司经理

朱石川 中国机械报总编辑

朱森第 国家机械工业委员会科学技术司副司长

余健明 国家机械工业委员会办公厅主任

吴家清 核工业部计划司

邹拯民 邮电部中国邮电工业总公司总会计师

陆 政 农牧渔业部农垦局副局长级巡视员

严万生 煤炭工业部机械制造局副局长

李永新 国家机械工业委员会机械科学技术情报研究所所长

李寿仁 轻工业部机械局副局长
杨芝恒 商业部科学技术司副司长
杨维厚 冶金工业部机械动力司高级工程师
陈顺钰 交通部科学技术局副总工程师
陈贤经 中国经济体制改革杂志社总编辑
孟宪琛 地质矿产部中国地质机械仪器工业总公司副总经理
欧宇初 国家机械工业委员会兵器发展司司长
周鹤良 国家机械工业委员会重大技术装备办副主任
范有年 中国船舶工业总公司规划部主任
郭殿昌 公安部消防器材管理办公室主任
张大楚 中国建材装备公司总工程师
张德祿 石油工业部机械制造司副司长
洪如娟 国家机械工业委员会机械科学技术情报研究所副总工程师
高文学 国家地震局副局长
姜 风 国家机械工业委员会爆破器材行业办副主任
梁世和 国家机械工业委员会政策法规司副司长
唐新民 国家科学技术委员会成果局副局长
袁德鑫 中国石油化工总公司供应制造公司经理
黄开亮 国家机械工业委员会发展规划司总工程师
黄志和 铁道部机车车辆工业总公司总经理
黄国柄 城乡建设环境保护部机械管理局副局长
黄康仕 国家机械工业委员会信息管理司副司长
渠世居 中国汽车工业联合会综合计划部经理
曹振寰 对外经济贸易部政研室新闻处

编辑委员会办公室

主 任 李永新

副主任 王如意 洪如娟 王金铸 周文新

《中国机械工业年鉴》各部门联系人

国家科学技术委员会
国家经济委员会
国家机械工业委员会

国家教育委员会
公安部
商业部

对外经济贸易部
农牧渔业部
林业部
水利电力部
城乡建设环境保护部
地质矿产部
冶金工业部
核工业部
航空工业部
电子工业部
煤炭工业部

赵宝森
房玉生
陈俊新
华征宇
毕东芬
冀小慧
赵玉霞
王茂堂
胡志元
孙果良
钱玉栋
马孟发
李洙一
傅宏时
张保义
曾繁成
刘维枫
杨宝龙
胡瑞林
曹桂芝
董善宇

航天工业部
石油工业部
化学工业部
纺织工业部
轻工业部

铁道部
交通部
邮电部
国家医药管理局
国家统计局
国家海洋局
国家地震局
国家计量局
国家建筑材料工业局
中国科学院
中国船舶工业总公司
中国汽车工业联合会
中国石油化工总公司
中国有色金属工业总公司
中国城市客车城建机械公司

蔡秉全
赵光理
冯传丰
朱克俭
崔良魁
唐 晖
金列明
陈顺钰
何敏文
潘广成
张守清
朱莉莉
戎绍昌
欧克恂
崔传寿
何银瀚
郭 泽
孙会鼎
张健生
李冠唐
于尚信



《中国机械工业年鉴》编辑出版工作人员

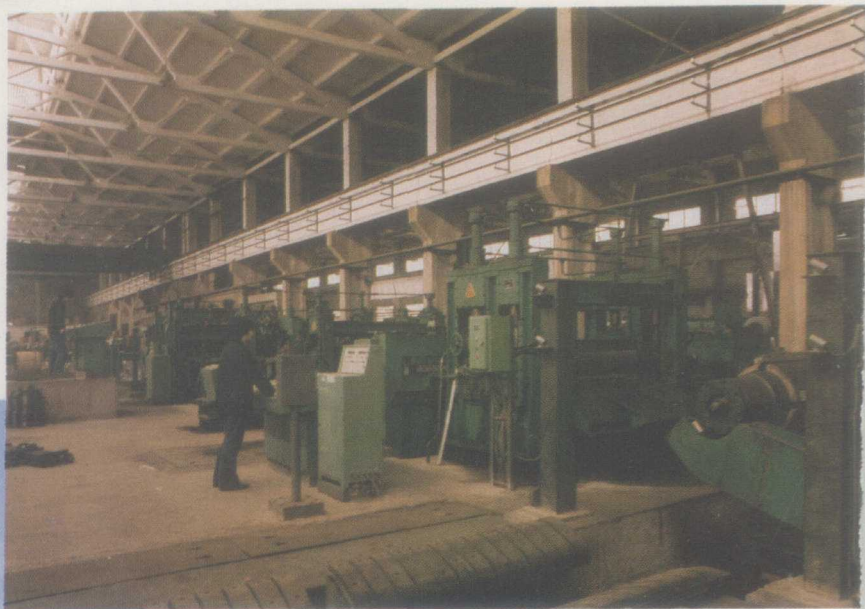
总 编 辑 李永新
编辑部主任 洪如娟
编辑部副主任 杜焕生
编 辑 王树良 史晓岩 白 萍 吕继成 陈振中 胡导明 姚爱芝 程慧珠
封面设计 王 伦
版面设计 徐珏蓉
出版负责人 史伟伯

◀ 1988年1月28日
《中国机械工业年鉴》第
二次编辑委员会在北京
召开。国家机械委副主任、
《中国机械工业年鉴》常
务副主任委员何光远在
会上发言

(张相福摄)

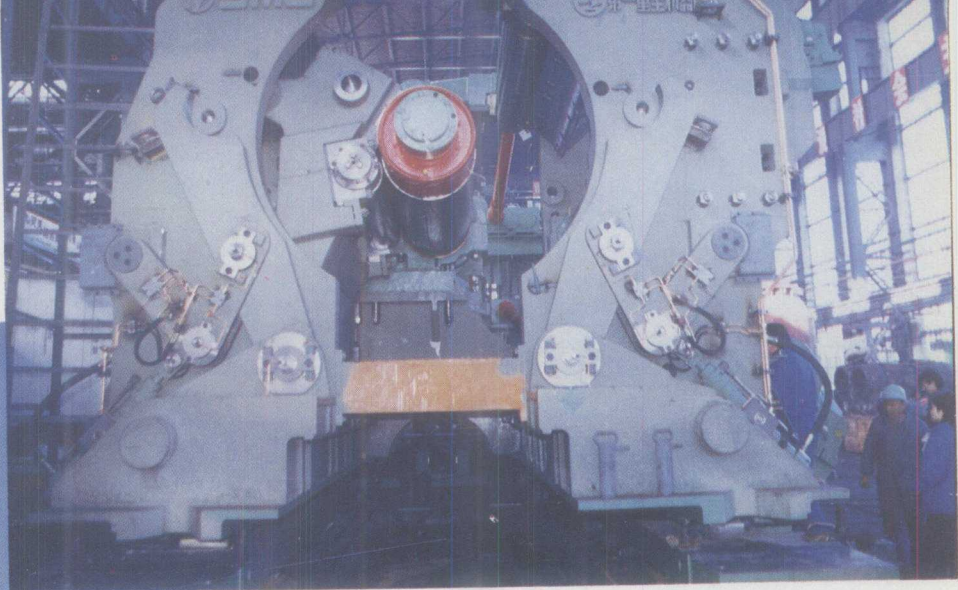
▶ 沈阳重型机器厂为
铝加工厂设计制造的1830
纵横联合剪切线

(国家机械委重型机械局
供稿)



◀ 大连重型机器厂设计制造的堆
取料机

(国家机械委重型机械局供稿)



▲ 第一重型机器厂采取了技贸结合、技术转让、联合设计、合作制造的上海宝山钢铁总厂二期工程项目中 2050 mm 连续热带钢轧机的卷取机

(国家机械委重型机械局供稿)

◀ 江西采矿机械厂生产的用于大型露天矿的 KY—310 牙轮钻机

(国家机械委重型机械局供稿)



▶ 第一重型机器厂同美国哈尼施费格公司签署长期制造技术转让合同生产的 2800 XP 矿用电铲

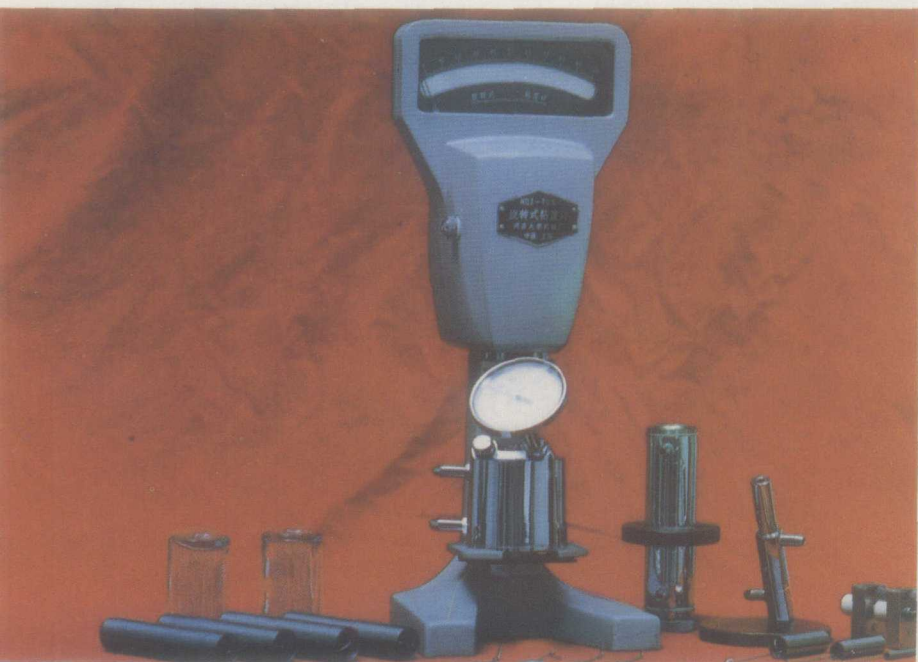
(国家机械委重型机械局供稿)





▲ 成都飞机制造公司研制的高空高速歼七Ⅲ型歼击机,1987年经国家鉴定试制定型

(航空工业部供稿)



◀ 同济大学机电厂生产的DNJ-79型旋转式粘度计,1987年度被评为国优产品

(国家教育委员会供稿)

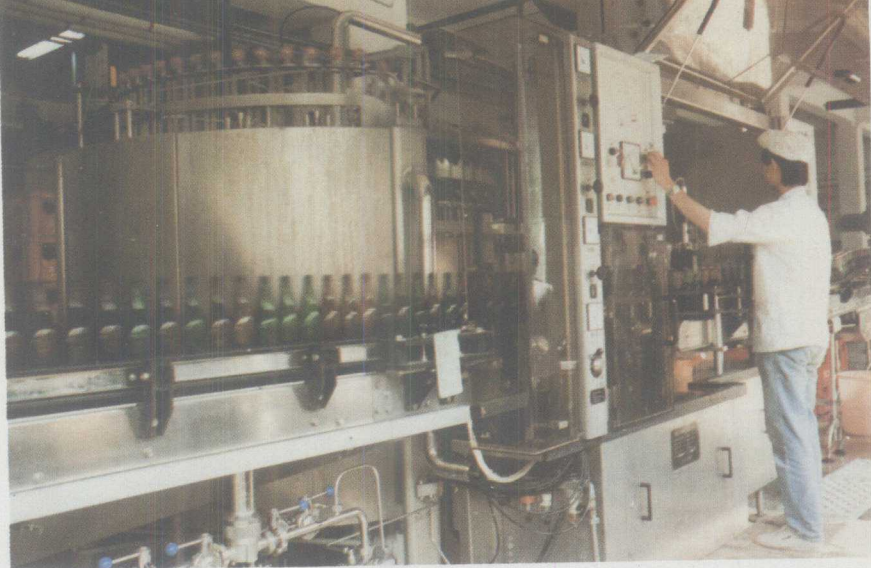
▶ 武汉冶金设备制造公司制造的环形加热炉

(冶金工业部供稿)



► 广东轻工业机械厂生
产的 ROLA-H60 / 12 型
2 万瓶 / 时装瓶压盖机

(轻工业部供稿)



◀ 大连起重机器厂
引进美国派西科公司
先进技术,联合设计制
造的岸边集装箱起重
机,1987 年通过国家
级鉴定。两台用于国
家重点工程大连港集
装箱码头

(国家机械委重型机械
局供稿)



► 上海飞机制造公司
与美国麦克唐纳·道格
拉斯公司合作生产的
MD - 82 大型旅客机,
1987 年生产交付使用

(航空工业部供稿)



► 国产直八中型
直升机

(航空工业部供稿)

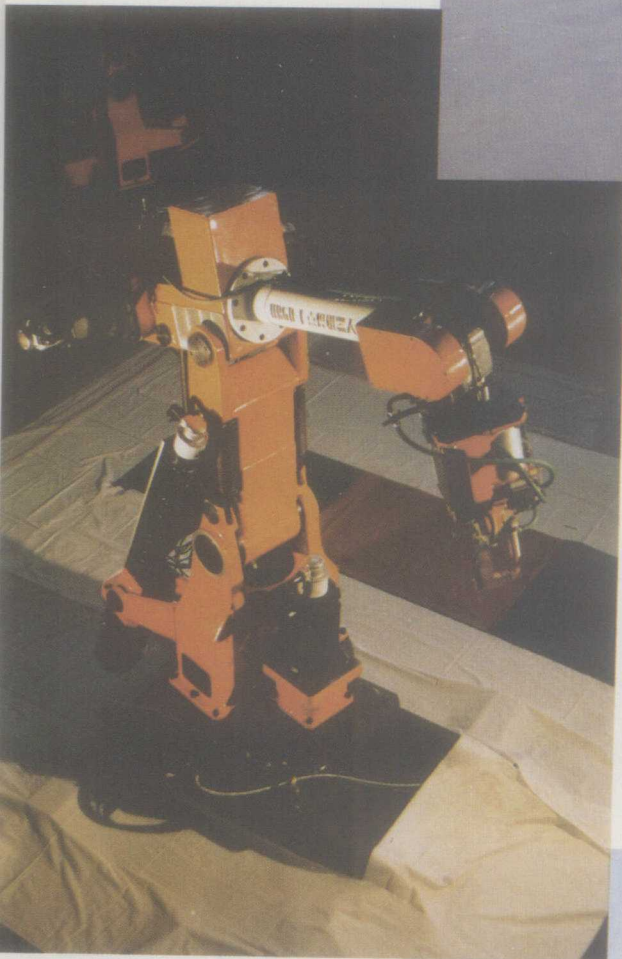


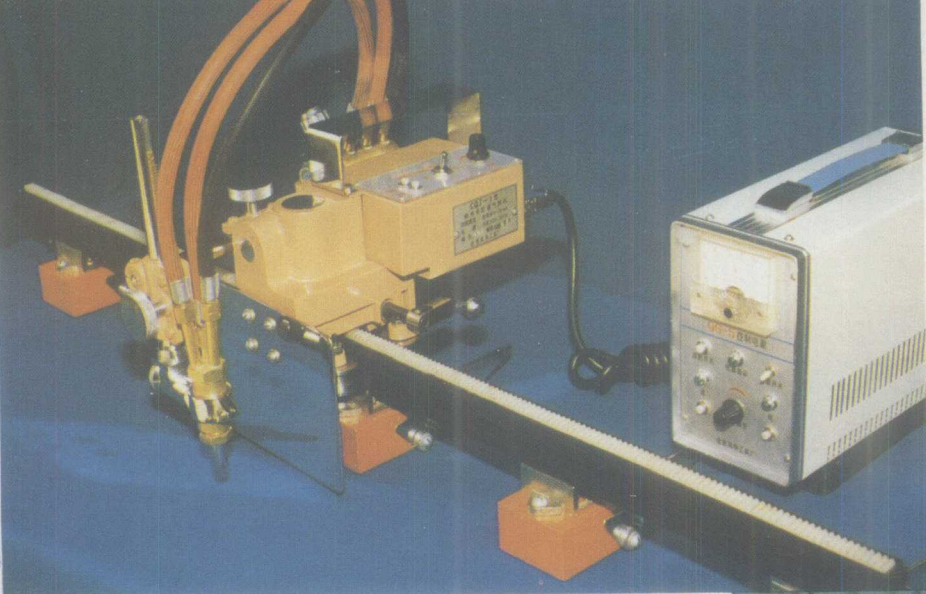
◀ 哈尔滨工业大学与风华机器厂
联合研制的点焊机器人,已用于星光
牌轻型载重汽车生产线

(航天工业部供稿)

▼ 星光机器厂生产的星光牌轻型
载重汽车获首届全国轻、微型车拉
力赛的可靠性金杯奖

(航天工业部供稿)



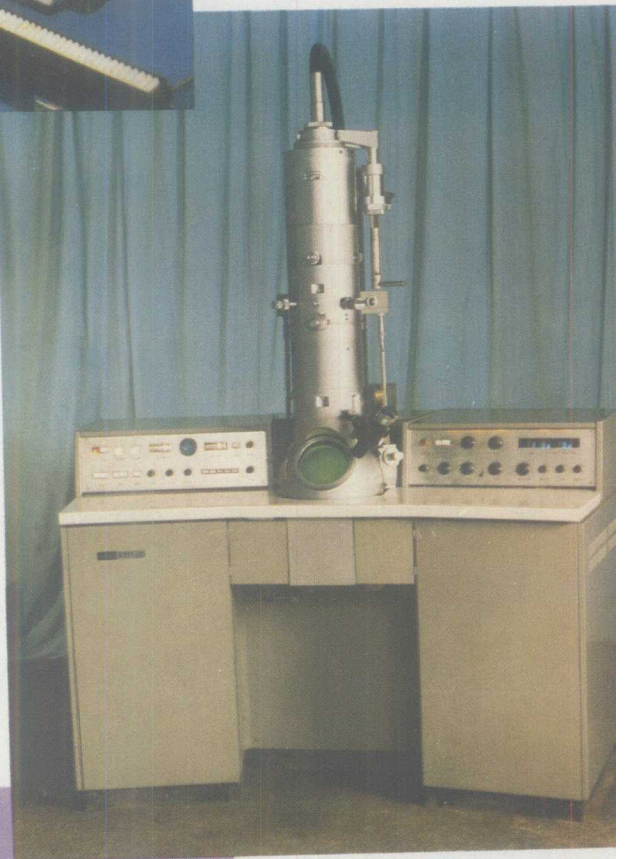


▲ 风华工具厂生产的具有遥控功能的磁性全位置气割机

(航天工业部供稿)

▶ 江南光学仪器厂生产的 XDT-10 型电子显微镜

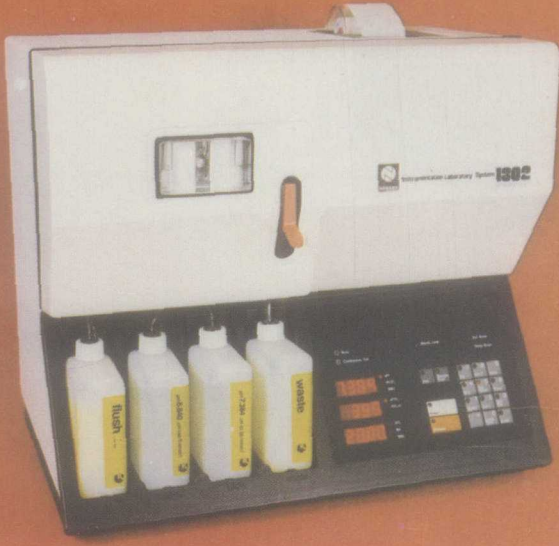
(国家机械委仪器仪表局供稿)



◀ 中国东方气象仪器公司研制的微机测风仪

(国家机械委仪器仪表局供稿)





◀ 南京分析仪器厂生产的
DH-1302 血气分析仪

(国家机械委仪器仪表局
供稿)

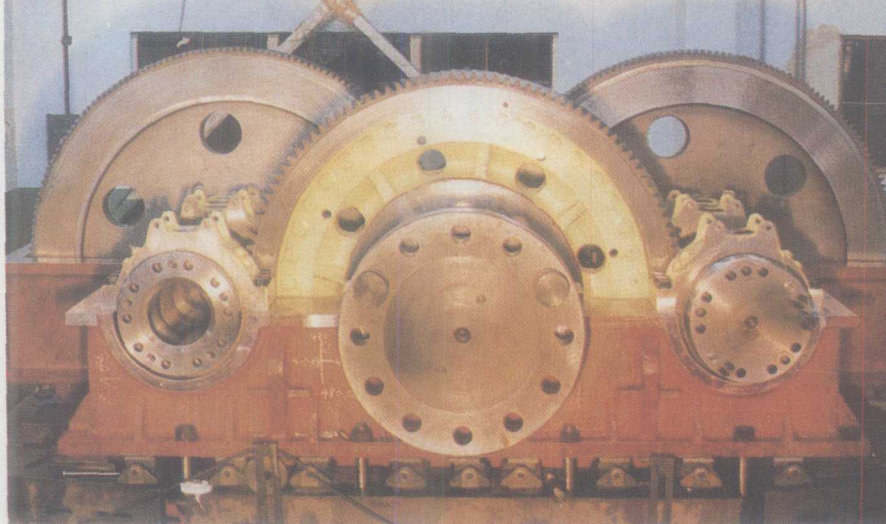
▶ 长春试验机研究所研制的200吨
电液伺服疲劳试验机

(国家机械委仪器仪表局供稿)

▼ 江南造船厂为香港建造的 64000
吨散装货轮

(中国船舶工业总公司供稿)





▲ 四川齿轮箱厂研制的 JS 型
800、1000、1250 千瓦水泥磨硬
齿面减速机,填补了国内空白

(中国船舶工业总公司供稿)

◀ 南京仪表机械厂生产的铣磨
球面光学透镜用的 PF3A 自动成
形机

(国家机械委仪器仪表局供稿)



▶ 中捷友谊厂与联邦
德国沙尔曼公司合作生
产的 SOLON 3-1 加工
中心

(国家机械委机床工具局
供稿)



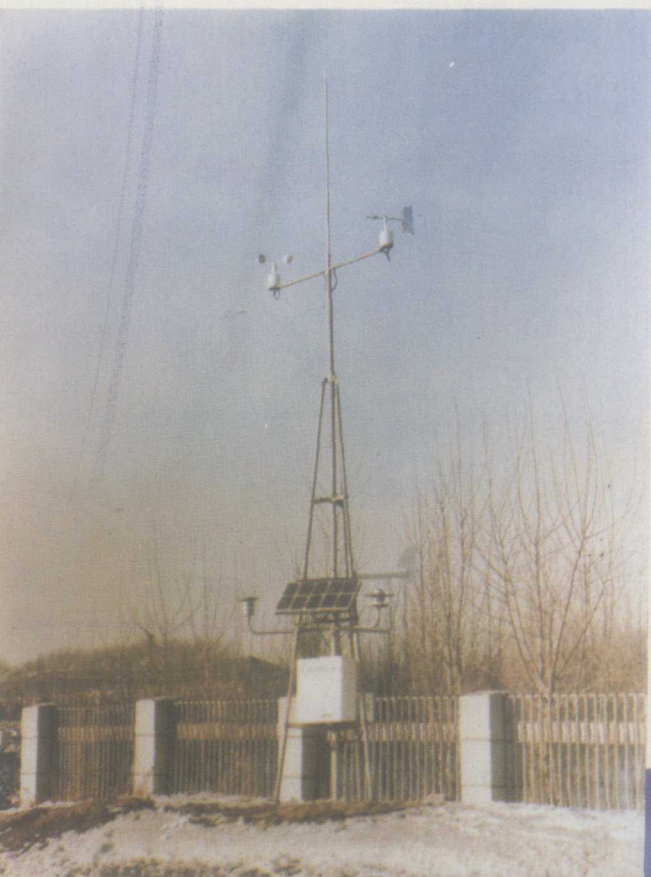
▼ 长春气象仪器研究所研制的长期气候站

(国家机械委仪器仪表局供稿)



▲ 济南第一机床厂与日本山崎MAZAR株式会社合作生产的J₁-QT10N 数控车床

(国家机械委机床工具局供稿)



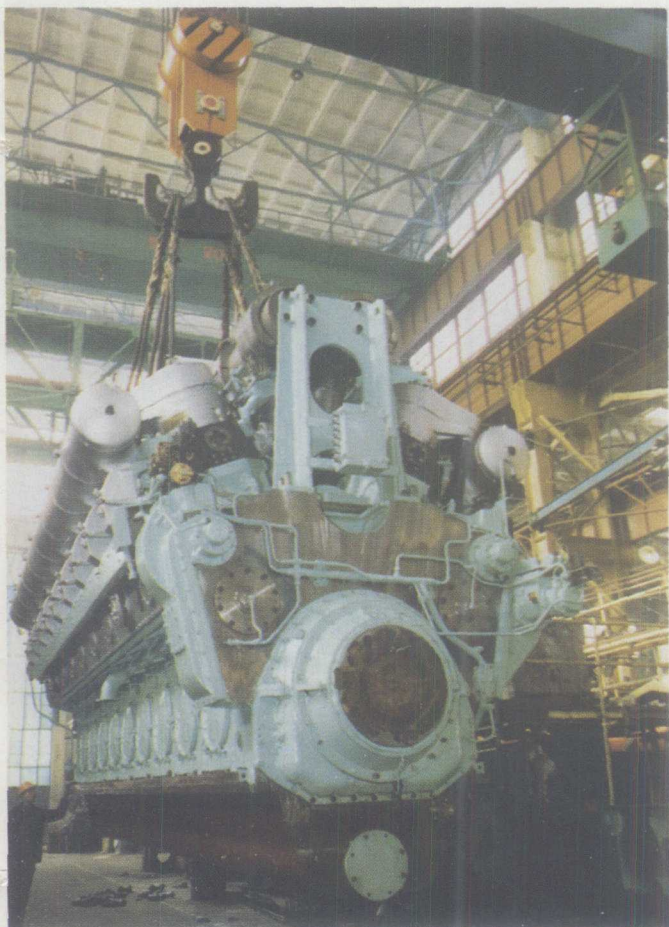
▼ 大连造船厂为挪威建造的69000吨成品油轮

(中国船舶工业总公司供稿)



▶ 兰州石油化工机器厂生产的第一
台电驱动丛式井 4500 米石油钻机

(国家机械委通用机械局供稿)

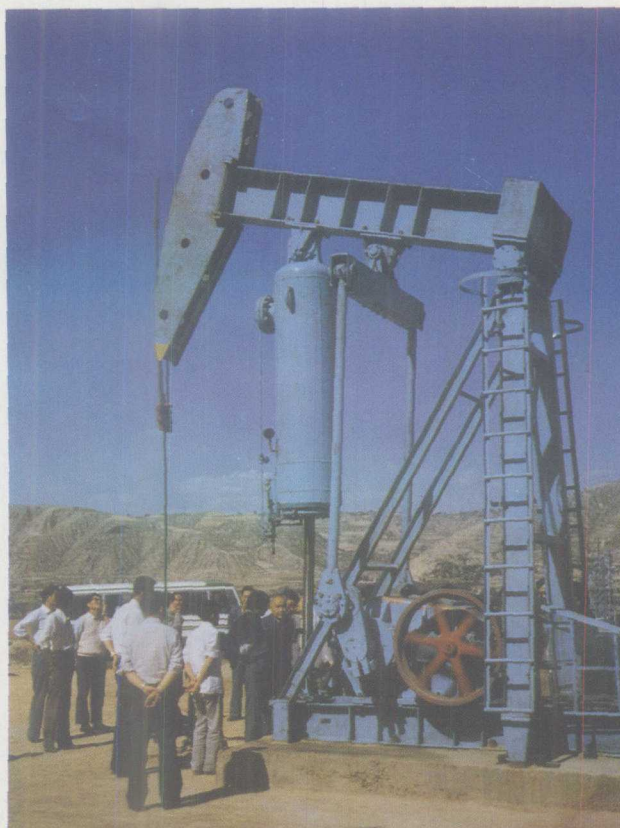


◀ 沪东造船厂生产的 18VPC 2-6 型
9900 千瓦中速柴油机

(中国船舶工业总公司供稿)

▶ 兰州石油机械研究所研究设计的
CYJ 气动平衡抽油机，填补了我国一
项空白

(国家机械委通用机械局供稿)



◀ 天津第一机床厂用于加工“摇臂轴齿扇”的 YBJ5612 齿扇插齿机

(国家机械委机床工具局供稿)



▼ 兰州石油机械研究所设计、江苏如东石油机械一厂制造的 TQ2000 型液压套管钳,1987 年获国家机械委科学技术进步二等奖

(国家机械委通用机械局供稿)



▲ 济南第二机床厂自行设计的 J47-600 / 1000 型闭式四点双动拉伸压力机

(国家机械委机床工具局供稿)