

北京工业学院

科技成果展览汇编

1978 — 1983



1984·5

北京工业学院

科技成果展览汇编

1978——1983

1984.5.

神
學
院
校
慶
詞
間
苦
成
就
己
也
東
京
大
學
文
系
1980年6月
張愛萍題

一九八〇年六月张爱萍同志为我院40周年校庆题词。



一九八四年五月，国防科工委副政委周一萍、副主任叶正大、科技委副主任、著名科学家钱学森等同志在参观我院科技成果展览会



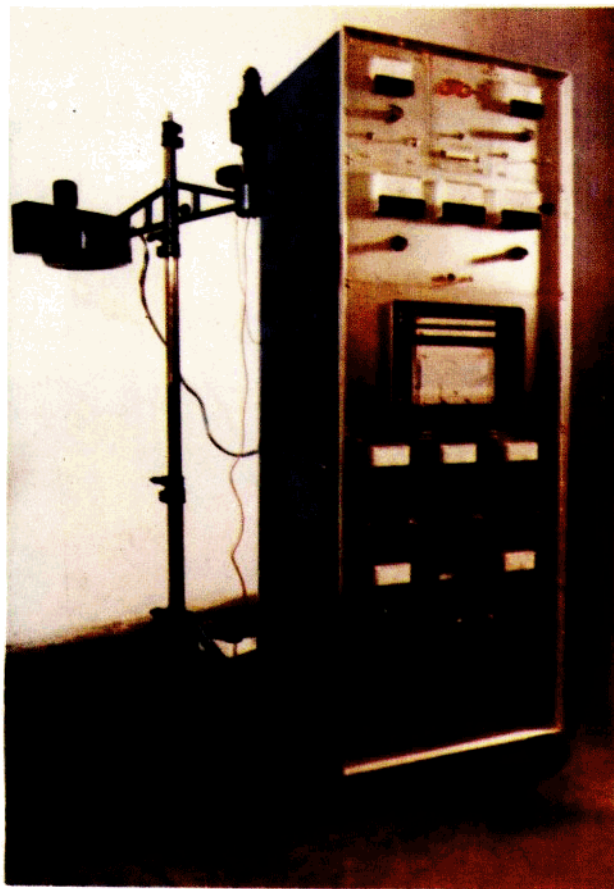
一九八四年五月国防科工委科技委副主任著名科学家朱光亚同志，在参观我院科技成果展览会上签名留念



一九八四年五月，中共中央候补委员、兵器工业部副部长唐仲文同志在我院参观科技成果展览会后签名留念。



教育部副部长黄辛白同志（右二）在我院院领导陪同下参观院科技成果展览



工程光学系设计、院属电子厂生产的 JC - 1 型光电阴极检控仪，具有国际七十年代中期水平，1984年获国务院国防工办重大技改成果一等奖

院属电子厂的
技术人员正在组
装 JC - 1 型光电
阴极检控仪。





力学工程系与北京光电研究所共同研制的 YJG-1 型药剂激光感度仪，1983年经兵器工业部鉴定，批准设计定型。

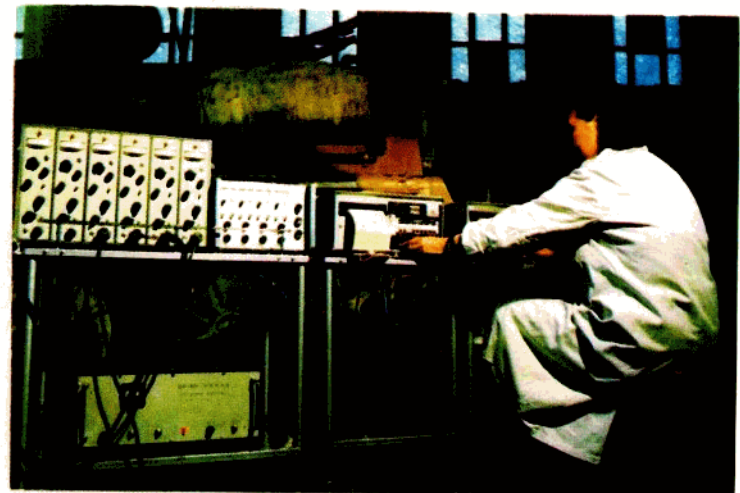
这是力学工程系科
技人员，正在进行共
晶起爆药试验。





我院受兵器工业部的委托，近年来与工厂协作，对某车的发动机支架进行了全面的综合性研究和强化的考核性试验，为某

车提出科学的权威性结论，证明发动机支架是可靠的。

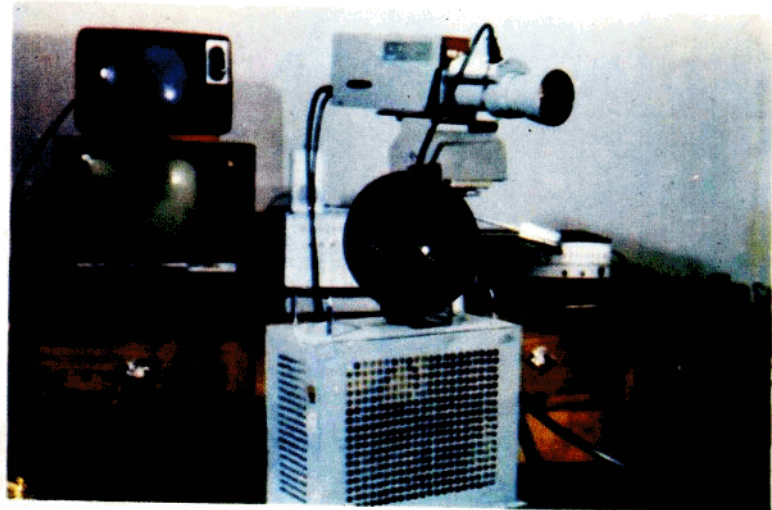


这是车辆工程系的教师正在作发动机支架试验。



电子工程系的研究人员正在调试微波晶体管压控振荡器

电子工程系研制
的电视跟踪自动报
警系统。





1984年5月我院举办的科技成果展览会实况之一角。

机械工程系与院属工厂共同研制的“电镀开槽砂轮”是一种新型切削刀具，它对难加工材料的加工效果显著。

1982年获兵器工业部技改成果一等奖。

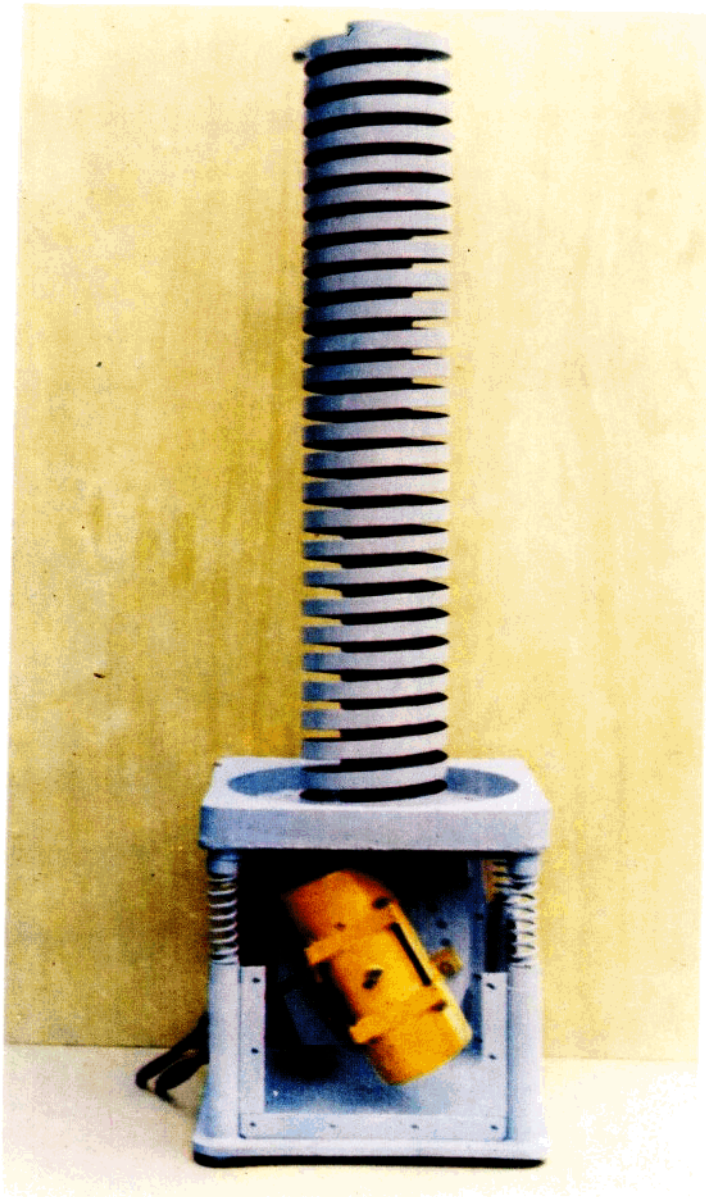




中共中央候补委员，中共北京市委常委、教育工作部部长汪家镠同志（女）在我院院领导陪同下参观院科技成果展览



我院与北京光学仪器厂、北京电视技术研究所、北京天文馆等单位共同研制的“大型天象仪”填补国内空白，对人们进行唯物主义教育具有深远的意义。它已在北京天文馆运转八年，于1984年7月通过技术鉴定，受到有关专家的好评。



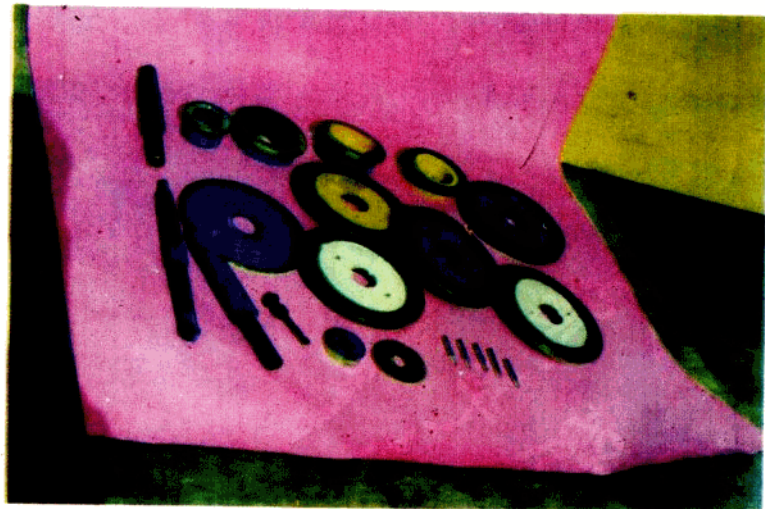
基础科学部设计，新乡振动机械厂生产的垂直式振动输送机是一种新型的提升设备，用于化工、机械、冶金、轻工等部门，具有国内先进水平。

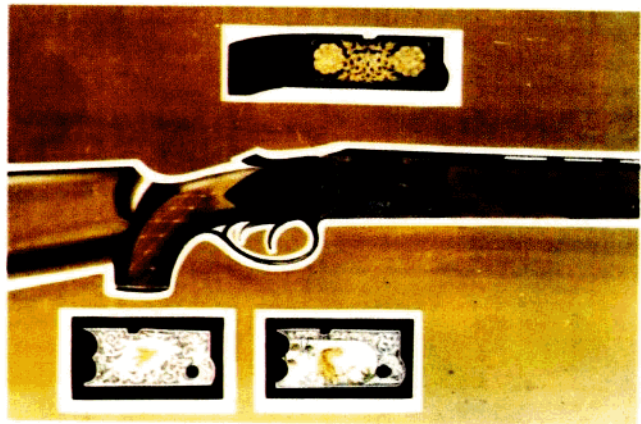


1984年5月我院举办的科技成果展览会实况之一角。

机械工程系与院属工厂共同研制的“电镀开槽砂轮”是一种新型切削刀具，它对难加工材料的加工效果显著。

1982年获兵器工业部技改成果一等奖。

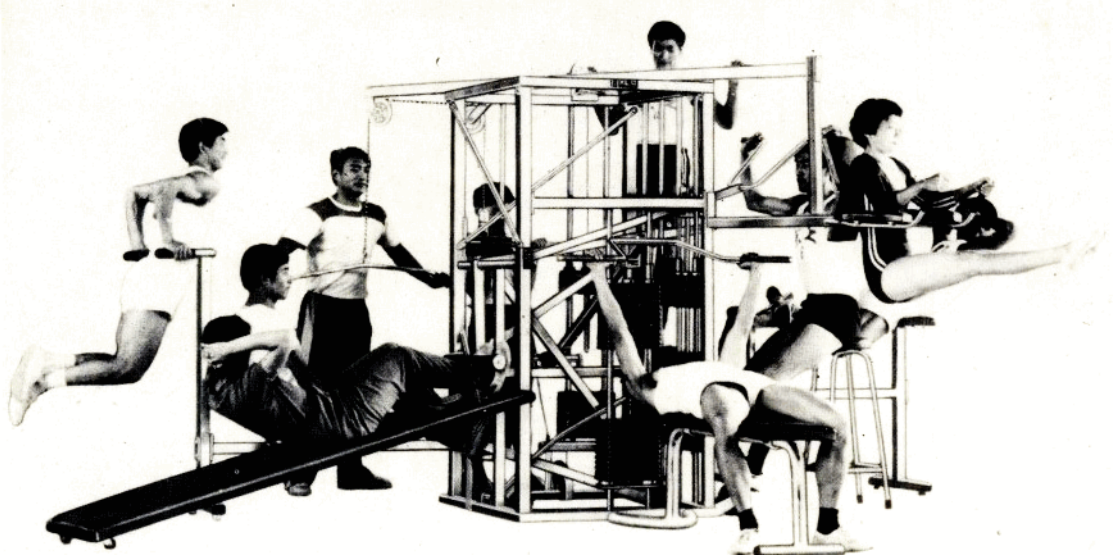




景泰兰镶式猎枪



花瓶陶瓷石英钟



院属工厂研制的 16 XLQ-1 型联合训练器，于1983年获北京市科技成果二等奖

院属电子厂研制的超声中
频正弦调制治疗机1983年获
北京市科技成果三等奖。

