

曹述生 见“杨柏全” 4 (54)

十二划~十六划 (曾、温、翟、蒋、谭、薛)

曾雄飞 见“于德洋” 2 (69)

温殿英 在冲击载荷下铅自由面及其微物质喷射前沿边界的同时观测 4 (66)

翟桐 内爆炸载荷作用下竖井的动力响应 3 (13)

蒋垣昆 见“李清源” 3 (27)

谭华 受冲击NaI晶体的温度和弹-塑性卸载 3 (76)

谭显祥 超高速相机与底片系统的光度性能 1 (60)

薛鸿陆 见“浣石” 3 (20)

科技信息

第二期爆破工程技术人员培训班

将在北京举办

在公安部门的支持和帮助下,经过一年多的努力,中国力学学会工程爆破专业委员会于1985年7月25日在北京矿冶研究总院举办了第一期爆破工程技术人员培训班。举办培训班的目的是:提高国内爆破技术水平,加强爆破安全教育,培养更多的工程爆破技术人员以满足各基层部门的迫切需要;配合公安部贯彻执行1984年国务院发布的《中华人民共和国民用爆炸物品管理条例》;总结工程爆破技术界三十多年来的设计施工经验和教训,在全国推广爆破新材料、新技术。

培训班的学员来自十几个省市的铁道、交通、水利、冶金、煤炭和建材等部门的工程技术人员和公司经理。文化程度90%在高中和中专以上,且具有一定的现场施工和管理经验。

培训班学习期限为一个半月。工程爆破专业委员会编写了专门的教材,主要内容有:爆破作用基本原理,爆破器材与起爆方法,爆破工程地质,峒室爆破、深孔光面予裂爆破、水下爆破等各类爆破技术,拆除爆破与静态破碎新技术,特殊爆破以及爆破安全技术等十四章。

教学以设计、施工和安全为重点,按照高等院校的正规教学施教,力求做到理论联系实际。为加强教学效果,教学中放映了有关爆破工程的录相并在教师指导下进行三天实验。学习过程中分阶段进行了考核,合格者由专业委员会发给学员结业证书。参加教学的大多是国内爆破界的知名人士,如冯叔瑜、霍永基、边克信、龙维琪和汪旭东等同志。此外,还邀请了北京市公安局的秦尚文同志就城市爆破的安全管理条例和知识作了解释。他们将把三十年来的科研成果,设计施工经验毫无保留地传授给学员。每天除4~5学时的教学外,还亲自答疑和辅导2~3学时。

学员普遍反映教学课程合理,理论和设计施工技术以及实验的学时比例恰当,教师教学认真负责,达到了期望的学习目的。为保证学员工作时能学以致用,专业委员会将负责一定的通讯咨询。

根据国内许多单位的意见和要求,工程爆破专业委员会决定,将于1985年11月1日至12月15日在北京举办第二期爆破技术人员培训班。此外,还将不定期地举办“爆破企业管理人员”和“爆破员”两类培训班。想要参加各类培训班的单位可与北京中国科学院力学研究所中国力学学会获建华同志联系。

(王中黔)