



技物所红外光电实验大楼结构顺利封顶

来源: 技术物理研究所网站 作者: 孙家信

上海技物所红外光电实验大楼主体结构顺利封顶

【通讯员 白文明】红外光电实验大楼,是本所建所以来投资最大的一座综合性的实验大楼。在所领导班子的关心下,尤其是在主管副所长的领导下和各部门的大力支持配合下,其工程2001年年底开工,经过工程监理、施工单位的共同努力,历时10个月又26天,大楼主体结构于2002年10月26日顺利封顶。

该大楼工程由中国电子工程第十设计院设计、上海振华工程监理有限公司监理、南通市第四建筑安装有限工程公司总承包施工,总建筑面积20576.56平方米,占地面积11100平方米,高度39米,地下1层,地上6层,最高层高5.7米,框剪结构,室内配有2台货梯,5台客梯,计划工期570天。

本工程自开工之日就确定了质量目标,施工过程中始终贯彻科学规范化的管理要求,无论是技术质量还是工程进度等问题,均按合同所规定的程序要求来及时解决,确保了工程的质量和进度。目前正进行分项工程验收资料的准备,报送市质监总站接受验收,积极争创“上海市优质结构工程”和“上海市白玉兰优质工程”

工程主体结构完成后,不日,工程将进入安装阶段,在知识创新工程和我所的重大科研任务中,争取早日发挥其实验大楼的功能和作用。



相关信息: 实验大楼

- [我所红外实验大楼概况介绍\[图\]](#) (4.29)
- [喜讯:今天是我所值得纪念的一天,我所红外光电实验大楼工程顺利通过竣工...\[图\]](#) (4.27)

图片报道



[上海技物所职工冬季体](#)



[所工会召开工会干部迎](#)



[2004年度技物所职](#)



[上海技术物理研究所离](#)



[2003年度技物所举](#)

