

基建简讯



复旦大学基建处 第四期 二零零四年十一月二十二日

复旦大学基建处除了承担学校许多新项目的工程建设任务以外，还担负着学校原有建筑及道路的维护和修缮工作。我校是一所百年老校，有许多建于解放前、解放初期及文革时期的老建筑，由于年久失修，破旧不堪，大大影响了房屋使用和学校的整体面貌，因此近几年来学校加大了修缮力度，尤其为迎接百年校庆，学校更是投入了大量资金。我处修缮办全力以赴，二年来共完成修缮项目近八百多项，其中100万元以上项目有37项。以下是一些近期竣工项目的简介，借此希望全校师生对我们的工作有进一步的了解和支持。

在百年校庆即将到来之际，我处还将再接再厉，使学校的老建筑旧貌换新颜。

复旦大学枫林校区下水道、道路改建工程



工程概况:

复旦大学枫林校区下水道、道路改建工程位于东安路 130 号校区西侧。道路改建分为二纵、二横主干道，主管线的管径分别为 $\Phi 400$ 、 $\Phi 300$ ，雨、污水管分流布置。道路结构为 15cm 厚砾石垫层；25cm 厚三渣或素砼垫层；6cm 粗粒式沥青砼；3cm 厚细粒式沥青砼面层。道路改建总面积约 5000m²。

该工程于 2004 年 6 月 24 日开工，2004 年 8 月 25 日竣工。经核定工程质量为合格。2004 年 9 月 1 日工程通过竣工验收。

复旦大学护理学院医技楼（6#楼）大修工程



工程概况:

复旦大学护理学院医技楼（6#楼）大修工程位于枫林路 305 号校内。建筑结构为混合/五层；建筑面积为 3400m²。

该大楼始建于 80 年代末期，经多年使用后已陈旧，且设备设施已远不能满足目前的正常使用，故对该大楼进行大修。

工程施工内容：室内、公共部位、外墙面装饰；给、排水管道安装；强、弱电安装；消防管道、消防通道、防火门安装；彩铝窗安装；屋面防水层施工及多媒体学术报告厅装修等。

该工程于2004年7月26日开工，2004年9月18日竣工。经核定工程质量为合格。2004年10月22日工程通过竣工验收。

复旦大学枫林校区 22#研究生宿舍楼大修工程

工程概况：

复旦大学枫林校区 22#研究生宿舍楼大修工程位于东安路 130 号校内。建筑结构为混合/南五层、北六层；建筑面积为 4434m²。

工程施工内容：室内、公共部位、外墙面装饰；给、排水管道安装；强、弱电安装；消防管道、防火门安装；彩铝窗安装；屋面防水层施工及煤气管道沟通等。

该工程于2004年7月10日开工，2004年9月2日竣工。经核定工程质量为合格。2004年9月15日工程通过竣工验收。

复旦大学人才引进一枫林校区教师公寓楼装饰工程

工程概况：

复旦大学人才引进一枫林校区教师公寓楼装饰工程位于斜土路 2200 弄 47 号、48 号、53 号。工程规模：47 号 201—206 室、301—306 室（12 套）；48 号 201—206 室（6 套）；53 号 101—106 室、201—206 室（12 套），共计 30 套。

工程施工内容：室内装饰、给排水安装、电气安装等。

该工程于2004年5月20日开工，2004年9月3日竣工。经核定工程质量为合格。2004年10月13日工程通过竣工验收。

复旦大学枫林校区后勤服务中心 (放医)招待所改建工程

工程概况：

复旦大学枫林校区后勤服务中心（放医）招待所改建工程位于斜土路 2094 号放射医学研究所内。建筑结构为混合/六层；建筑面积为 1638m²。

工程施工内容：室内装饰、给、排水安装、强、弱电安装、消防管道安装等。

该工程于 2004 年 7 月 16 日开工，2004 年 10 月 25 日竣工。经核定工程质量为合格。2004 年 10 月 28 日工程通过竣工验收。

复旦大学枫林校区东 1#楼中部加固修复工程

工程概况：

复旦大学枫林校区东 1#楼中部加固修复工程位于医学院路 138 号校内。建筑结构为钢筋砼框架/三层中部；建筑面积为 683m²。

工程施工内容：对三层中部的教研组、实验室、校史陈列馆等屋面板楼板、密肋梁板结构进行加固修复。

该工程于 2003 年 4 月 25 日开工，2004 年 7 月 3 日竣工。经核定工程质量为合格。2004 年 9 月 3 日工程通过竣工验收。

复旦大学医学院 BSL—3 实验室改建工程

工程概况：

复旦大学医学院 BSL—3 实验室改建工程位于东安路 130 号校内 8#楼西楼。建筑结构为砖混/一层；建筑面积为 400m²。

工程施工内容：钢筋砼地梁、圈梁、附壁柱、密肋梁碳纤维加固；室内改建、装饰；水、电、消防管道及设备安装等。

该工程分为抗震加固工程和装饰装修工程。抗震加固工程于 2003 年 10 月 30 日开工，2004 年 2 月 25 日竣工。装饰装修工程于 2004 年 2 月 27 日开工，2004 年 7 月 15 日竣工。经核定工程质量为合格。2004 年 10 月 18 日工程通过竣工验收。