

建筑通讯



主办 中国建筑第二工程局有限公司 2010年4月26日 第14期
京内资准字 0309-L0047 内部资料 免费交流 星期一 总第1218期

局市场营销会在京召开

一季度合同额 140 亿元 位居总公司第二名

本报讯 4月15日,局市场营销座谈会在京召开。局董事长、党委书记陈建光,总经理罗世威,总经济师王立杰及各单位市场营销工作负责人参加了会议。会议由局副总经理石雨主持。

石雨副总经理对一季度市场营销工作进行总结:一季度全局新签合同额 140 亿元,其中国内部分 139.16 亿元,在总公司工程局中排名第二。局将进一步落实“三大”战略,保持与大客户合作的优势,以万达、核电的形式为模板,通过客户维护拓展市场,同时广罗资源,加大我局竞标性项目的营销比例。今年局内将争取打造 4 个合同额超过 100 亿元的公司。局总经济师王立杰介绍了局与万达、首创等大客户的合作情

况并提出了进一步加强大客户管理的措施。

罗世威总经理对一季度的营销工作给予肯定。他指出,万达集团这个业主来之不易,对我局的发展十分重要。市场开拓的基础是工程管理能力,我们必须要做好在手工程,建立项目部排名制,用最好的团队认真对待万达的每项工程。对于今后的营销工作,罗世威总经理要求各公司放眼眼光,更加关注特、大、高等重点项目,要提高工程承接的门槛,提高市场营销质量,在局的层面上汇聚更多资源,多花精力承接规模大、有影响力的项目。要着重思考如何提高我局编制技术标和商务标的能力。

会上,陈建光董事长对局

市场营销系统一季度的工作表示认可。他认为,此次会议重点突出,内容清晰,很有针对性,此类会议应定期召开,持续推进,同时提出要从五个方面加强我局的营销基础能力:一是对市场、项目、业主的判断能力;二是对项目的策划能力、做标能力;三是公关能力;四是协调与整合资源的能力。各公司要从长远着手,踏实推进,切实加强这五个方面的能力,为未来的市场营销工作打下坚实而长远的基础。

会上,各公司主管市场营销负责人汇报了第一季度的营销工作和今后重点跟踪的 5 亿元以上的大项目信息以及进展情况,并就“十二五”规划资质就位管理情况进行了简要汇报。(王莹)

中建总公司党组书记郭涛 视察中建电力公司

本报讯 4月14日,中建总公司党组书记郭涛一行在局董事长、党委书记陈建光的陪同下,到中建电力公司检查指导工作。

局常务副总经理、中建电力公司总经理吴爱国进行了工作汇报。中建电力自成立以来,新签合同额 53.72 亿元,完成主营业务收入 12.06 亿元,实现净利润 3200 万元。中建电力用两年的时间取得了四大成果:一是 2008 年 11 月,合同额 12.35 亿元的广东台山核电站一期 2 号机组核岛土建工程的中标,实现了局进入核电站核岛建设领域的重大突破;二是 2009 年中标了合同额 16.08 亿元的广东台山核电厂 1、2 号常规岛土建工程,率先实现了公司“核岛——常规岛”一体化施工目标;三是承接了合同额约 15 亿元的新疆和田 EPC 电厂项目,为公司推进发展模式创新奠定了坚实基础;四是湖北咸宁核电站等前期附属工程的承接,使公司成功打入我国第一座内陆核电站领域,也使公

司在施核电站工程达到六个。

在听取汇报后,郭书记充分肯定了中建电力的发展成绩。他指出,中建电力的组建是总公司在整体上市的大背景下做出的重要战略举措。中建电力成立以来认真贯彻总公司和二局的战略部署,取得的成绩十分显著,公司经营管理和发展的思路越来越清晰。在当前核电产业蓬勃发展的情况下,中建电力有着巨大的发展空间,要抓住发展机遇,加快发展。同时,郭书记就公司今后发展,提出三点要求和建议:一是要切实加强能力建设,努力突破人力资源这一制约公司发展的瓶颈,在人才队伍建设上要立足于自身培养;二是要加紧解决公司长远发展的资质就位问题,特别是要集中精力扎实推进民用核承压许可证和电力施工总承包资质的申报;三是要坚持发挥集团优势,加大组合系统内部电建资源,通过完善机制建设,共同做大电力业务板块。(吴业钦)

共青团中央权益部副部长刘涛 调研西南分公司

本报讯 近日,共青团中央权益部副部长刘涛一行在共青团重庆市委副书记周密等陪同下,到局西南分公司重庆金融中心项目调研指导工作。

刘涛在了解项目情况后到农民工消费合作社、医务室、爱心书吧、亲情房等场所进行实地查看,与青年们促膝谈心,并对该项目以人为本、共建和谐的浓厚氛围给予赞扬。刘涛要求该公

以科学的眼光看待青年的发展,经常开展一些健康有益的关心关爱、共建共享的公益活动,不断提高全员的技术素养和业务水平,为企业培养一批知识型、技术型、创新型的高素质青年人才,希望西南分公司团总支积极筹备并组织好“五四”青年节活动,做好青年农民工人生理想的引导工作,充分发挥好党的后备军作用。(牟永华)

局副总经理王秋山 到连霍高速项目检查

本报讯 4月16日,局副总经理王秋山到连霍高速项目指导工作。

王秋山副总经理先后查看了项目预制梁场、庄沟大桥及上跨 A 匝道桥等重点

节点工程。他指出,项目要精心组织,倒排工期,狠抓质量、力保进度。结构物施工中要高度重视安全生产工作,把施工安全放在首位。(王东乐)

局获河南省公路建设 施工企业 A 级信用评价

本报讯 日前,河南省交通运输厅对本省公路建设施工企业开展第二次信用等级评价,由于我局土木公司连霍高速 14 标项目的优异表现,我局信用被评为 A 级。根据河南省公路建设市

场从业管理办法规定,对信用等级定为 A 级的从业单位及相应的主要人员,参加河南省同类工程投标时,在设定“信用分”的项目资格审查或评标中,其信用得分为满分的 85%。(孟庆雷)

中标信息

●近日,装饰公司承接了国家开发银行甘肃省分行新办公楼改造装修工程,该项目是装饰公司近年来所承接的最大自营项目,合同额 8300 万元,面积约 1.8 万平方米。(郭丹华)

●近日,二公司西南分公司签订“东方首座”项目。目前签约的 A05 号地块的东塔楼,建筑面积约 9.7 万平方米,合同造价 2 亿元,是一座具有国际化都市建筑风格的都市地标性建筑。(二西宣)

责任编辑 张宁

核岛建设的破冰之旅 ——台山核电厂 2 号核岛筏基混凝土整体浇筑纪实

□程向雷 秦延文



“成功了!成功了!” 2010年4月18日6时18分,喜庆的鞭炮声和雀跃的欢呼声打破了广东三江台山赤溪镇清晨的宁静,久久回荡在核电站施工现场的上空。台山核电站 2 号核岛工程项目经理程惠敏激动的泪水湿润了双眸,现场 1000 余名施工人员一起在濛濛细雨中见证了这一激动人心的时刻。

在持续浇筑 68 小时后,我国现有单个机组容量最大的核电机组——广东台山核电站一期工程 2 号机组核岛筏基 9200 立方米混凝土一次性整体成功浇筑。“这是我局电力施工史上又一个里程碑,标志着我局迈出了核岛施工最关键

的一步!”局总工程师李景芳如是评价,“68 小时顺利完成 9200 立方米混凝土的浇筑量是我们预期的一个最理想的结果,同时也突破了中国建筑电力施工史上一次性连续整体浇筑的最高纪录,在工业建筑领域达到了先进水平。”

整体浇筑的速度,比预期提前 12 小时完成。那么,68 小时浇筑 9200 立方米混凝土是怎样的概念?现场的测量数据显示,混凝土浇筑量平均每小时 135 立方米,最高峰达到 210 立方米。

时间回到 4 月 15 日 10 时 18 分,2 号机组核岛筏基开始浇筑的时间,随着一声令下,整个现场顿时沸腾起来。轰鸣

的机械设备,往来穿梭的混凝土运输车,忙碌有序的施工人员,时间在一秒一秒的流逝。黑夜开始笼罩大地,密密麻麻的钢筋被混凝土一点一点的覆盖,机械的轰鸣声和施工人员的吆喝声却燃烧了这原本静谧的夜晚……

12 个小时,24 个小时,36 个小时……汗水浸透了衣衫,血丝布满了双眼,时断时续的小雨丝毫没有影响施工人员的奋战激情。“这是一场攻坚战,只要没有到最后,我们就不能有丝毫松懈。”项目经理程惠敏坚定地说。

作为第一次涉足核岛施工

(下转二版)

金鼎大厦项目部

探索出整体化施工方法

本报讯 日前,三公司金鼎大厦项目部通过实践,探索出整体化施工方法,并将在全公司推广应用。

该方法巧妙地将整个施工过程分为三个阶段,在不同的阶段确定不同的施工主线,通过严密的协调组织、合理的计划安排,将结构、装修、机电三大专业有机地融合在一起,不仅提升了项目施工管理整体水平,顺利地完成了各项目标,创出了机电和结构、装修之间默契配合的最佳境界,而且也改变了土建、机电两大专业之间自2003年合并以来,在施工中配合不协调、融合不彻底这一始终没有解决的难题。

在结构施工阶段,以土建为主线,机电专业无条件配合结构施工。金鼎大厦项目建筑面积11万平方米,造价4.2亿元,机电精装1.3亿

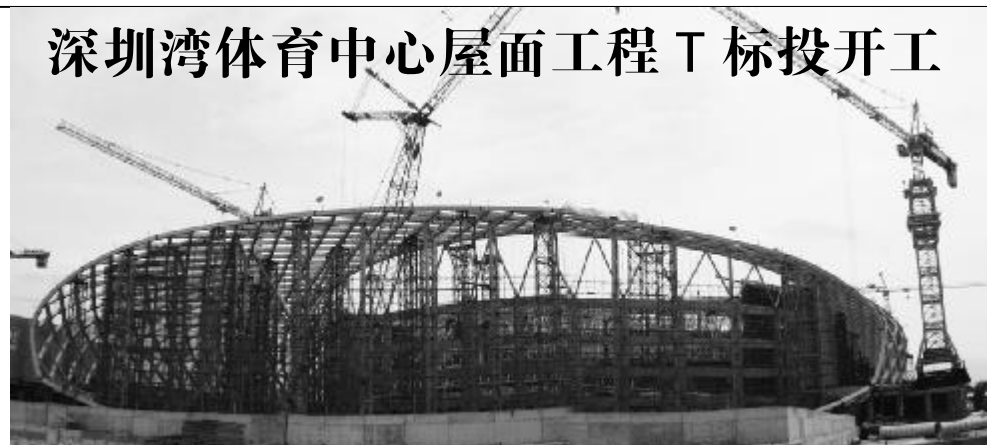
元,地处西二环内,由于周围有学校与居民区,混凝土罐车受到限行限制较多,混凝土浇筑时间也相应受到限制,因此,机电专业严格按照结构施工进度计划,想方设法地克服一切困难,穿插进行预留、预埋施工。如机电专业基本上都是利用晚上12点之后进行电气配管,不仅保证了早晨6点以后混凝土施工没有受到影响,而且也实现了自身进度计划,机电专业积极到位的配合为结构工期的顺利完成创造了很好的条件。

在装修和机电安装前期阶段,以机电安装为主线。装修专业无条件的根据机电安装计划,及时为机电安装创造条件,然后再根据自己的计划安排其它项施工。如在机电风管安装前,先将地下室超大风管上方的顶棚腻子提前施工完;在强弱电竖井的施工中,装修专业

先集中人力将强弱电竖井的成品拆改和相互污损,保证了工程进度。在装修与机电安装的后期阶段,又以装修专业为主线。机电专业施工计划无条件地服从、配合装修专业的收尾工作计划,因为在后期阶段,最终收尾的是装修专业,因此,根据装修需要,机电专业必须将自己的末端设备及时安装到位,为装修收尾施工创造条件,这样,有效地保证了整个工程的顺利结尾。

三个阶段、三条主线、主角互换,互为一体,金鼎大厦工程各大家之间通过和谐的配合真正地实现了共同的进步。工程先后取得了北京市结构长城杯金奖、北京市安全文明工地、总公司CI金奖等荣誉称号,机电安装、装修水平在质量、进度上得到了业主高度赞扬,为此还顺利地承接了2.2亿元后续精装修任务。(闻江)

元,地处西二环内,由于周围有学校与居民区,混凝土罐车受到限行限制较多,混凝土浇筑时间也相应受到限制,因此,机电专业严格按照结构施工进度计划,想方设法地克服一切困难,穿插进行预留、预埋施工。如机电专业基本上都是利用晚上12点之后进行电气配管,不仅保证了早晨6点以后混凝土施工没有受到影响,而且也实现了自身进度计划,机电专业积极到位的配合为结构工期的顺利完成创造了很好的条件。



深圳湾体育中心屋面工程T标投开工

▲由安公司深圳分公司负责施工的深圳湾体育中心屋面工程I标段的施工近日如期开工,该标段的完工时间为7月31日,整个工期共计153日历天。张思玉/摄

重庆建机公司塔式起重机首次走出国门

本报讯 4月15日,重庆建机公司大门前一字排列着四辆加长大型集装箱货车,随着二辆吊车长长的起重臂一起落落的忙碌,该公司三台5012塔式起重机安然地躺在了13个集装箱里,等待出关,飘洋过海,前往位于非洲西北部的阿尔及利亚。这是该公司

塔机产品首次走出国门,展现“中建机械”的实力。重庆建机公司开年以来苦练内功,深挖内部潜力,全面推行“五精”管理,确立了以塔机、升降机为发展重点,把加快新产品研发,作为公司科技强企,可持续发展的有力保证。据了解,重庆建机公司年

初就完成了喷砂喷涂生产线的安装和调试,购置9台新设备,改进了生产工艺和作业手段,提高了生产能力和产品质量,提升了产品外观形象,为此次顺利签订出口大单提供了保证,也为实现公司快速发展的战略目标打下了坚实基础。(曾传英)

三公司确定「警省日」

本报讯 4月7日,三公司召开安全管理专题会,将每年3月份定为“安全教育月”,同时确定将每年3月13日定为公司“警省日”。

会议要求,每年3月份为三公司“安全教育月”,全公司范围都要深入开展安全教育,严把入场教育关,分公司和项目必须坚持“月查”“周

查”制度,查找安全隐患并及时整改。公司将定期对分公司和项目进行不定期、不告知检查,对于违反公司相关规定的单位,公司将严肃追究责任。在“警省日”当天,三公司所有在施项目停工一天,公司总部、分公司和所有项目都要组织开展安全检查专题活动,认真查找安全隐患,并对全体员工进行安全教育。(张彤)

(上接一版)

每前进一步都是对自己的一次挑战。建设方广东台山核电合营有限公司领导由衷地赞叹:“有中建二局这支实力雄厚的队伍,相信我们一定能够将台山核电站建设成为国际一流的三代核电站标杆工程!”

2号核岛筏基直径为55.6米,面积相当于一个标准足球场大小,钢筋绑扎分为上中下三部分,共22层,混凝土厚度达3.8米。此前,为了确保第一灌混凝土的顺利浇筑,局先后调遣了精兵强将支援前线,并派出200名技能娴熟的钢筋工参战,历经18个日夜连续奋战,共绑扎

钢筋2400余吨,创造了世界核电站施工日均绑扎钢筋最高纪录,这也是台山核电项目在场移交交晚、施工区域窄、绑扎工艺十分复杂的情况下创造的一项新的施工纪录!

如果说在18个日夜夜里绑扎2400余吨钢筋是一个奇迹,那么还有很多奇迹等待着他们去创造。

由于2号核岛筏基混凝土首次采用了和易性好、强度高、符合欧洲标准的C40-50高性能混凝土,浇筑完成后将产生大量的水化热,所以对后期混凝土养护和防抗裂工作提出了更高的要求。台山项目部技术负责人谢利红介绍,台山核电站一期工

程是基于第三代核电EPR(欧洲压水堆)技术的CEPR(中国的EPR)技术机组,世界上仅有芬兰和法国两座相同堆型机组在建。据了解,这两个国家在施工过程中混凝土均产生过裂缝,而我局一旦攻克这个世界难题,必将是又一个奇迹的诞生。

据项目经理程惠敏介绍,为了确保施工的顺利完成,我局此前特别邀请了国家著名混凝土裂缝控制专家王铁梦教授到施工现场指导工作。他在认真察看了台山核电站常规岛汽机房基础和循环水管沟的施工质量情况后,评价称“中建二局核电站常规岛土建施工技术管理达到了全国领先水平,进入核岛

施工领域,将为我国核电事业的发展注入新的活力”。此外,项目部还多次组织召开了专家研讨分析会,经过模拟实验,先后制定了八十多套方案,其中包括混凝土供应、测温、养护以及机械故障排除等一系列切实可行的措施。

68小时后,台山核岛筏基混凝土全部浇筑完毕。这一刻,必将被人们永远铭记。

作为世界500强企业“中国建筑”旗下的部队,这支享有“工业建设的先锋,南征北战的铁军”盛誉的建设兵团,在核岛建设领域首战告捷,同时也在中国建筑电力施工史上写下了浓墨重彩的一笔。

大连中心裕景项目提前4天出正负零

本报讯 4月16日,局东北分公司大连中心·裕景ST2塔楼核心筒剪力墙结构顺利出正负零,比预定工期提前了4天。

ST2塔楼建筑总高度279.65米,地上62层、地下4层,含星级酒店及商务办公建筑面积9.7万余平方米,是大连乃至东北地区在建工程中的第二超高层建筑。目前,核心筒剪力墙正在进行液压自爬模架体安装,巨型组合钢柱18日已运至现场,19日起钢结构安装工程将全面顺利启动。(路瑛)

登封电厂二期燃煤机组浇筑第一罐混凝土

本报讯 4月10日,土木公司华东分公司华润电力登封二期(2x600MW级)燃煤机组项目第一罐混凝土浇筑仪式在登封电厂二期现场隆重举行。(余海洋)

重庆首创鸿恩寺一期开工

本报讯 4月4日,局西南分公司召开重庆首创鸿恩寺一期工程开工动员大会。该工程总建筑面积18万㎡,由地上7栋33层住宅塔楼组成,合同工期暂定990天。(李再兴)

大连万达公馆项目启动“百日活动”竞赛

本报讯 4月8日,局东北分公司大连万达公馆项目经理部全面启动“百日质量争先和安全无事故”活动并召开誓师动员大会,项目部员工80余人参加了启动仪式和大会。(史小旦)

局核电建设分公司接受施工安全标准化评估

本报讯 日前,根据中广核的要求,由该公司牵头组织的施工安全标准化评估组对中建电力进行了为期两天的施工安全标准化评估考核。(庄伟 席晓敏)

工行业务营运中心项目获“安全生产先进单位”

本报讯 日前,局总承包公司工商银行有限公司业务营运中心工程项目经理部被北京市西城区安全生产委员会评为“2009年度安全生产先进单位”。(贺国强)

哈大项目轨道工程施工全面拉开帷幕

本报讯 日前,随着土木公司施工的辽河一号特大桥轨道工程第一斗混凝土入模,标志着哈大高铁辽河一号特大桥轨道工程施工正式拉开帷幕。据统计,目前哈大项目已累计完成轨道板底座20跨,铺板试验段已完成砂浆灌注及工装试验。(李兵)

(上接一四版报缝)

再通过“页码格式”窗口,将“其实页码”设为“1”即可。

3. 目录生成

老师评论文的时候,第一印象主要来自标题、目录和摘要,可见目录制作的好坏直接影响了论文最终效果。

第一步:将光标定位至文章开始处。第二步:点击菜单中的“插入-引用-索引和目录”,在弹出窗口中点击“目录”标签。

第三步:点击“选项”按钮,将“目录级别”中“标题1”至“标题3”中的数字清除,然后将“章标题”和“节标题”的“目录级别”分别设置为“1”和“2”。

提示:如果我们使用过大纲,目录也可以通过大纲进行设置,后面我们会对大纲是使用方法进行介绍。

4. 多文档同时操作

如果要进行较长文档的排版(比如你要排书,或是论文过长),建议你Word文档分开,通过Word中的“主控文档”功能,我们可以将这些独立的文档有效地组成为一个整体。

第一步:新建一个空白文档,点击“视图-大纲”项,同时在工具栏内会显示出“大纲”工具栏。

第二步:按事先拟定的大纲输入文档,然后把光标定位至标题任意位置,从“大纲”工具栏的下拉菜单中,为每一个标题选择合适的级别。文档标题只有获得了“大纲级别”,才能在自动编写文档摘要和目录等应用中发挥作用。

第三步:下面就要开始创建子文档,只要选中标题,然后再点击大纲工具栏中的“创建子文档”按钮即可。

5. 页眉章节添加有诀窍

前面我们已经介绍了如何在写论文时,用域添加章标题,不过这个方法只显示出章标题的内容,并未显示出第几章,我们可以通过手动添加域代理的方法实现。

第一步:激活页眉,选定域,按下Alt+F9,显示域代码。

第二步:此时的域代码为“{STYLEREF “标题1” *MERGEFORMAT}”,修改此代码为“{STYLEREF “标题1” \r} {STYLEREF “标题1” *MERGEFORMAT}”,\r参数表示“插入相关内容中引用段落的段落编号”。

(本内容由局信息中心提供)

众志成城抗灾害 情系灾区献爱心

“一方有难,八方支援”,4月14日青海省玉树县发生7.1级地震,给当地人民群众生命财产带来严重损失。灾情时刻牵动着我局广大职工的心,为帮助灾区人民克服困难,早日重建家园,局党委在第一时间下发了开展向玉树地震灾区捐款活动的通知,全局上下积极响应,以自己微薄的力量,为灾区人民送上真挚的祝福。



“情系玉树,大爱无疆”,4月22日,局总部组织全体员工向“4·14”玉树地震中遇难的同胞默哀。局领导班子在京所有成员到现场进行捐款,局董事长、党委书记陈建光,总经理罗世威出差在外,特委托他人进行了捐款。局总部各部门所有职工都参加了捐款活动。据统计,捐款金额为30000余元。 张宁/摄



4月21日下午3时,总承包公司组织总部员工在公司大会议室举行了向青海玉树灾区献爱心捐款仪式。本次活动共收到捐款13593元。 于紫硕/摄



4月21日上午10点整,局东北分公司总部全体员工举行向玉树灾区遇难同胞默哀活动,以表达对玉树遇难同胞的深切哀悼和深厚的情感。 路瑶/摄

来自海外的悼念



4月21日,安装公司阿尔及利亚项目部全体施工人员身在海外,心系祖国,和全国各族人民一起,在这个沉痛的时刻为遇难同胞集体行礼默哀,表达对遇难同胞的深切哀悼之情。 沈文斌/摄



点点烛光寄托哀思



土木公司华东分公司全体机关人员举行了哀悼活动,在写有“沉痛哀悼玉树遇难同胞”的默哀厅里,大家手持蜡烛面向由点燃的蜡烛组合成的“4.14心形”图形默哀,项目出差人员及探亲人员都前来参加了此次哀悼活动。让我们为遇难同胞默哀。 高红霞 付曼/报道摄影

我把女儿的工资放进了捐款箱



“我把女儿的工资捐给了玉树。”这是4月21日四公司“情系灾区,争做玉树好人”爱心捐款活动中感人的一幕。

这一天,在通讯员培训班上,四公司举办了一场别开生面的捐款仪式。正当大家你50元,我100元,他200元的捐款时,该公司职工刘坤在自己捐款的同时,把女儿一个月的“工资”也放入了捐款箱。

原来刘坤和女儿通电话时无意间说到公司通讯员培训班上正在进行爱心捐款活动的消息。上小学的女儿听到后,在电话里急忙说道:“爸爸,替我把工资捐给玉树灾区吧。”据了解,刘坤为了培养女儿的自理能力,从2007年起,女儿上小学一年级时给她发10元钱工资,并给女儿提出要参与家务劳动和用工资买自己东西的附加条件,让女儿“当自己的小家,理自己的小财”。如今,女儿现在已经9岁了,随着自理能力的增强,工资也从最初的10元上涨到了现在的每月50元,通过发工资这件小事她学会了自理、理财和责任感。 放飞心情 廖靓/摄

网上捐款表心意



自得知玉树灾情后,玉树灾情牵动着广大员工的心。局核电建设分公司员工纷纷打电话并在网络平台相互联系自发捐款,4月22日,公司发出捐款倡议,广大员工踊跃捐款,许多人捐空了身上所有的钱,还有的人冒雨赶着去银行取款,还有出差的人打电话告知自己捐款数额利用网上银行捐款,短短的几十分钟就募捐了17000多元。 刘春茹/摄

电脑小课堂(七)

Word使用技巧(六)

1. 图片的引用

我们在论文中经常会引用某个图片,比如“请参见图2-1”,“参见第X章、如图X所示”等,这时不要手敲,而要使用“交叉引用”功能。

第一步:先将光标定位至需要插入图号的位置,比如“请参见”后,点击菜单中的“插入-引用-交叉引用”。

第二步:打开“交叉引用”对话框,在“引用类型”下拉列表中选择“图”,在“引用类型”下拉列表内选择“只有标签和编号”,然后在“引用哪一个题注”框内选中“图2-1”,单击“插入”按钮即可插入一个交叉引用。

提示:如原来是“请参见图2-1”,由于章节顺序调整需要改名为“请参见图2-2”,就需要对交叉引用进行修改:首先选中“图2-1”,在单击“插入-引用-交叉引用”菜单项,再选择新的引用项目,最后单击“插入”按钮即可。

如果论文中的某个对象(例如图片)连同编号被删除,那么它后面的所有对象的编号必须手动刷新。办法是选中整个文档,按“F9”键使Word 2003更新域,图片编号和交叉引用等即可自动更新为正确状态。

2. 页眉页脚

页眉页脚的制作有很大学问,制作好一个特殊的页眉页脚还是很麻烦的。

第一步:点击菜单中的“视图-页眉页脚”,弹出“页眉页脚”设置窗口。

第二步:输入好页眉页脚的文章,然后点击“页眉页脚”中的“设置页码格式”,对页码进行设置。通过“页面设置”窗口中“版式”选项卡下的“奇偶页不同”和“首页不同”可以让页眉和页脚有更多的变化。

第三步:可能有很多朋友需要在页眉中插入章节标题,这需要用到“域”。将光标定位至页眉后,点击菜单中的“插入-域”,在“域名”中找到“StyleRef”,在“域属性”中找到“章标题”,然后点击下侧的“域代码-选项”按钮,在弹出口窗口中的“开关”出选择“\n”

第四步:确定后,每页的页眉处就会显示出相对应的章标题。

提示:添加过分页符后,可以通过“页眉和页脚”窗口中“链接到前一个”,来对文档页码可以从第五页开始显示,只要解除链接,删除前面的页码, (下转一四版报缝)