

中国十大品牌教育集团 中国十佳网络教育机构

€ 自考365 2	1) ET (面招生 党为首页 加入的库
	の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	
批为课程 课件更新	○自考阅检 +大品种数常用因 +性同品数常的	网校名類
日期 復数名数 操作 の4016 情形系統 小に所 であた の5018 常理系統中・小に所 であた 20118 常理系統中・小・に所 であた 20118 常理系統中・小・に所 であた 20113 余程音が中で、所 に所 であた 20113 余程音が中で、所 に所 であた	100 元年 12 元年 1	東京 第2世 知识的 第2年 第2世 第2年 第2年 第2日
03/12 美 学	公告 100年10月自等实验机,被协议不及格差学费* 1664 (17 (17 (1)	(総部級す 更多名称>> *学品心声
从内脏者:	2008年	师,所了你们的课,我把约 过来了,我心况都自有行城 办法所有

- □ 自考名师全程视频授课,图像、声音、文字同步传输,享受身临其境的教学效果;
- □ 权威专家在线答疑,提交到答疑板的问题在24小时内即可得到满意答复;
- □ 课件自报名之日起可反复观看不限时间、地点、次数,直到当期考试结束后一周关闭;
- □ 付费学员赠送 1G 超大容量电子信箱;及时、全面、权威的自考资讯全天 24 小时滚动更新;
- □ 一次性付费满 300 元,即可享受九折优惠;累计实际交费金额 500 元或支付 80 元会员费,可成为银卡会员,购课享受八折优惠;累计实际交费金额 1000 元或支付 200 元会员费,可成为金卡会员,购课享受七折优惠(以上须在同一学员代码下);

英语/高等数学预备班: 英语从英文字母发音、国际音标、基本语法、常用词汇、阅读、写作等角度开展教学; 数学针对有仅有高中入学水平的数学基础的同学开设。通过知识点精讲、经典例题详解、在线模拟测验,有针对性而快速的提高考生数学水平。立即报名! 基础学习班 依据全新考试教材和大纲,由辅导老师对教材及考试中所涉及的知识进行全面、系统讲解,使考生从整体上把握该学科的体系,准确把握考试的重点、难点、考点所在,为顺利通过考试做好知识上、技巧上的准备。立即报名!

冲刺串讲班 结合历年试题特点及命题趋势,规划考试重点内容,讲解答题思路,传授胜战技巧,为考生指出题眼,提供押题参考。配合高质量全真模拟试题,让学员体验实战,准确地把握考试方向、将已掌握的应试知识融会贯通,并做到举一反三。立即报名!

习题班 自考 365 网校与北大燕园合作推出,共计 390 门课程,均涵盖该课程全部考点、难点,在线测试系统按照考试难度要求自动组卷、全程在线测试、提交后自动判定成绩。我们相信经过反复练习定能使您迅速提升应试能力,使您考试梦想成真!<u>立即报名!</u>

论文答辩与毕业申请指导班 来自主考院校的指导老师全程视频授课,系统阐述申报自考论文的时间、论文的选题、论文的格式及内容、与导师的沟通技巧等,并提供论文范例供学员参考。<u>立即报名!</u>

自考实验班: 针对高难科目开设,签协议,不及格返还学费。全国限量招生,报名咨询 010-82335555 立即报名!

全国 2008 年 4 月高等教育自学考试

土木工程制图试题

课程代码: 02386

一、单项选择题(本大题共 5 小题,每小题 1 分,共 5 分) 在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未 选均无分。

1.房屋的一层结构平面图,具水平剖切位直往	()
A.二层窗台上方	B.二层窗台下方
C.二层楼板面处	D.二层楼顶处
2.房屋中门窗的型号、代号等应表示在()
A.结构详图中	B.建筑详图中
C.结构平面图中	D.建筑平面图中
3.用绘图软件绘制图形 🌑 所用的绘图命令	包括圆和()
A.剖面线或填充	B.多线
C.斜线	D.等距线
4.由总平面图绘制建筑群的轴测图,应采用()



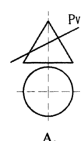
A.正二测

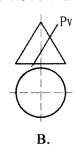
B.正等测

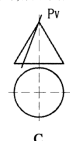
C.正面斜二测

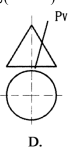
D.水平斜等测

5.正圆锥被一平面截切,截交线为椭圆时,截平面的位置为(









二、填空题(本大题共5小题,每小题1分,共5分)

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

6.在平行投影法中,可分为正投影法和

7.铅垂面的 投影积聚为直线。

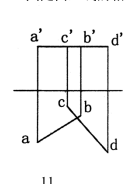
8.求平面与地形面的交线,应先求得平面和地形面上一系列 等高线的交点。

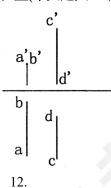
9.在土建施工图中,定位轴线的线型用 线绘制。

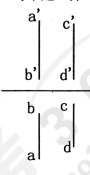
10.在绘图软件中,图层的状态包括层名、层描述、开或关、线型、 以及是否当前层等。

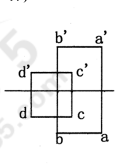
13.

三、判定两直线的相对位置(本大题共4小题,每小题1分,共4分)





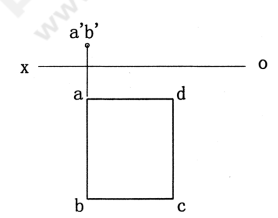




14.

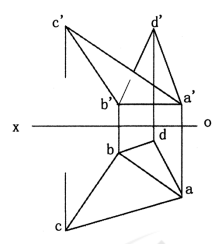
四、已知正方形 ABCD 的一条边 AB 为正垂线且位于左下方,ABCD 为正垂面,完成 ABCD 的 V 面投影。(本大题共 6 分)

15.



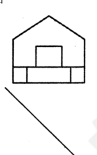


五、用换面法求作两平面(两面交线 AB 为水平线)的夹角。(本大题共 8 分) 16.

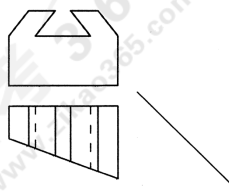


六、补出立体的第三投影图(本大题共2小题,每小题7分,共14分)

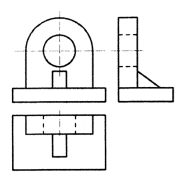
17.求水平投影图



18.求侧面投影图

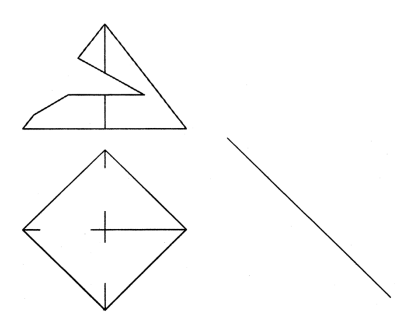


七、画出组合体的斜二轴测图(本大题共 10 分) 19.

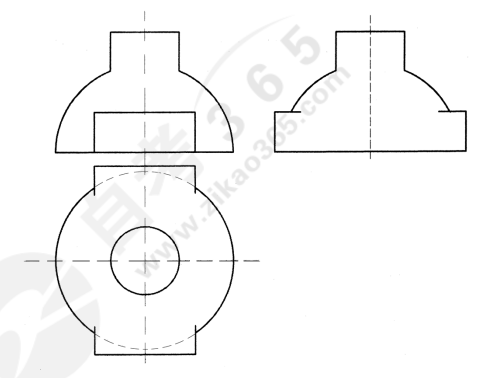


八、求作带切口平面立体的 H、W 投影。(本大题共 10 分)



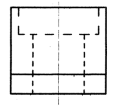


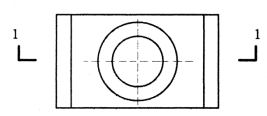
九、求作组合体(半球与棱柱、圆柱相贯)的三面投影。(本大题共10分) 21.



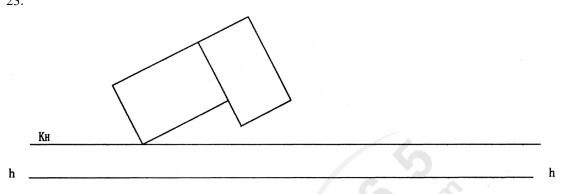
十、画出物体的 1-1 剖面图。(本大题共 8 分) 22.







十一、画出建筑形体的两点透视图。(本大题共10分) 23.





十二、补全梁的断面 1-1,3-3;画全成型钢筋图(2#、4#钢筋,尺寸不注)(本大题共 10 分) 24.



