



哈佛大学在 300 多年里先后培养出 8 位总统、40 位诺贝尔奖获得者，为商界、政界、学术界及科学界贡献了无数成功人士和时代巨子。具有超常思维能力的人，更容易获得成功，对于哈佛大学来说，全面开发学生的思维能力，其重要性远排在教授具体知识技能之上。

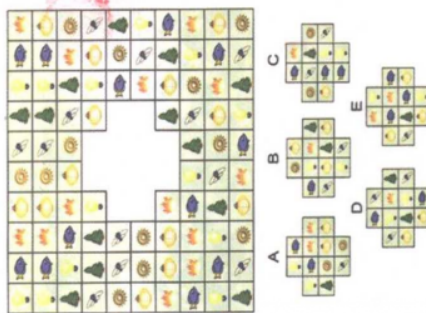
# · 图文 哈佛给学生做的 ·

# 1500 个思维游戏

让我们跟全世界最聪明的人一起思考

黎娜◎主编

1500 个思维游戏涵盖了逻辑学、心理学、概率论和博弈论等多种知识，是思维游戏玩家必备的工具书，让你在享受乐趣的同时彻底带动思维高速运转。书中的思维游戏是哈佛大学为全方位训练学生思维专门设计的，具有极大的挑战性，一次次挑战成功，就是一次次超越；一次次破解，就是一次次创新。和全世界最聪明的人玩同样的思维游戏，一起思考，掌握最好的思维方法，提升思维的敏捷性、深刻性、灵活性和解决问题的能力，帮助你迈入梦寐以求的世界名校。



JU WEN HA FO GEI XUE SHENG

ZUO DE 1500GE SI WEI YOU XI

# · 图文 哈佛给学生做的 · 1500个思维游戏

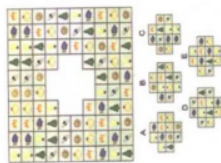
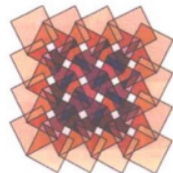
.....  
人类的思维取决于那些知识先驱者的思维，他们所思考的事情可能超过一般人几年、几代人甚至几个世纪。对于哈佛大学来说，通过思维游戏等方式全面开发学生的思维能力，其重要性远排在教授具体知识技能之上。

——哈佛大学第21任校长 艾略特

对于那些一直以来担心各种能力会随着年龄的增长而不断退化的人来说，思维游戏会让你越玩越聪明。

——美国《心理科学》期刊

.....



ISBN 978-7-5113-0699-9



9 787511 306999 >  
定价：298.00元(全四卷)

图文 哈佛给学生做的  
1500 个思维游戏

第二卷

黎娜 主编

中國華僑出版社

# 目 录

394. 四人骑自行车 .....	191	413. 找出皇后 .....	199
395. 修理店的汽车 .....	191	414. 路径逻辑(六) .....	200
396. 阳光中的海岛 .....	192	415. 盾形徽章 .....	200
397. 21 点牌戏 .....	192	416. 卢多 .....	200
398. 遍地开花 .....	193	417. 宠物 .....	201
399. 五大洲 .....	193	418. 罗希的玫瑰花结 .....	201
400. 偶然所得 .....	194	419. 加油 .....	202
401. “多产的果树林” .....	194	420. 发错的邮件 .....	202
402. 腼腆的获奖者 .....	195	421. 快乐家庭 .....	203
403. 迷宫与猴子 .....	195	422. 迟到 .....	203
404. 服务窗口 .....	195	423. 遮住眼睛 .....	204
405. 运货车与司机 .....	196	424. ABC(八) .....	204
406. 文学奖项 .....	196	425. 在碰碰车上 .....	204
407. 聪明的女士 .....	197	426. 填空(七) .....	205
408. 射球明星 .....	197	427. 学习走廊 .....	205
409. ABC(七) .....	198	428. 挑选人员 .....	205
410. 3 个兄弟 .....	198	429. 善于针织的妈妈门 .....	205
411. 变化多端的题目 .....	198	430. 早上的电话 .....	206
412. 岛屿的选择 .....	199		

## 第 3 章 立体思维游戏

431. 大玻璃杯 .....	208	441. 死亡三角 .....	212
432. 苍蝇 .....	208	442. 火柴金字塔 .....	213
433. “皇后”的路线 .....	208	443. 撞球 .....	213
434. 蜂房 .....	209	444. 正方形风筝 .....	214
435. “剪刀手”赛明顿 .....	209	445. 慈善捐献 .....	214
436. 铁匠蒂莫西 .....	210	446. “巨蛋”游戏 .....	215
437. 木匠的聚会 .....	210	447. 棋盘与硬币 .....	215
438. 柏拉图立方体 .....	211	448. 金融投资公司 .....	216
439. 白色棋子与黑色棋子 .....	212	449. 瓢虫表演 .....	216
440. 16 格棋盘 .....	212	450. 修栅栏 .....	217





451. 教堂的十字架	217	488. 直线与十字形	234
452. 可可豆盒	218	489. 八角形迷宫	234
453. 动物管理员	218	490. 两种镜子	234
454. 3个骰子	219	491. 牧场栅栏	235
455. H与O	219	492. 完美的六边形	235
456. 32个多米诺骨牌	219	493. 两个单词	235
457. 迷惑人的形状	220	494. 音符	236
458. 形状各异的三角形	220	495. 三角形与五角星	236
459. 虚构的立方体	221	496. 瓷砖(一)	237
460. 新风筝游戏	221	497. 萨拉与内德	237
461. 6个金字塔	222	498. 4个梯形	237
462. 盾牌与硬币	222	499. 旋转的风车	238
463. 底比斯人的石碑	222	500. 方框与符号	238
464. 神奇的“Z”	223	501. 曲线半径	238
465. 直线和正方形	223	502. 更长的线段	239
466. 骑车路线	224	503. 线段AB与BC	239
467. 最少的正方形	224	504. 高与宽	239
468. 赌火柴棍	224	505. 多出来的图片	239
469. 牙签与正方形(二)	225	506. 整圆	240
470. 划分圣诞老人	225	507. 3条弦的交点	240
471. 固体表面	226	508. 竖直的线段	241
472. 12枚硬币	226	509. 一样大的圆	241
473. 长方形与格子数	227	510. 图形顺序	241
474. 财产	227	511. 点与正方形	242
475. 随意的图形	228	512. 手	242
476. 吝啬的骗子	228	513. 手掌上的圆洞	242
477. 良种小母牛	229	514. 升起来的线	243
478. 风筝架	229	515. 字母立方体(一)	243
479. 老式莱昂内尔玩具火车	229	516. 视线的移动	243
480. 黄金之城五角星	230	517. 转动圆	244
481. 裁剪布料	230	518. 企鹅回家	244
482. 奶油刀	231	519. 字母立方体(二)	245
483. 贷款资格	232	520. 虚与实	245
484. 12个棋子	232	521. 菱形与立方体	245
485. 直的还是弯曲的	233	522. 变幻	246
486. 咖啡馆的墙	233	523. 不可能的三叉戟	246
487. 火柴三角形	233	524. 瓷砖(二)	246

525. 有问题的图	247	562. 15个正方形	258
526. 排列的阶梯	247	563. 纸条绕成的图形	258
527. 折叠立方体	247	564. 马与人	258
528. 球面	247	565. 符号立方体(五)	259
529. 周长最长的图形	248	566. 相同的直径	259
530. 桌面	248	567. 围栏	259
531. 金鱼	248	568. 矩形围栏	259
532. 延伸的房子	248	569. 折叠	260
533. 两个幽灵	249	570. 符号	260
534. 数字立方体(一)	249	571. 变换心情	261
535. 谁更大	249	572. 鸭子与兔子	261
536. 横向的线段	250	573. 埃斯彻尔的肖像	261
537. 侧面的线	250	574. 叶轮	262
538. 画三角形	250	575. 马戏团小丑	262
539. 8枚硬币	251	576. 组合三角形	262
540. 三角形与平行四边形	251	577. 分割五角星	263
541. 齿轮	251	578. 电路	263
542. 符号立方体(一)	251	579. 找不同(一)	263
543. 安装监视器	252	580. 立方体干酪	264
544. 瓷砖(三)	252	581. 等边三角形	264
545. 隐藏	252	582. 拼图游戏	264
546. 符号立方体(二)	253	583. 六边形	264
547. 捷径	253	584. 色子的点数(一)	265
548. 尼斯湖怪兽	253	585. 份数	265
549. 符号立方体(三)	254	586. 不合规律的图	265
550. 符号立方体(四)	254	587. 岩石	265
551. 完整的正方形(一)	254	588. 五边形中的三角形	266
552. 男人与女人	255	589. 组图	266
553. 折叠平面图	255	590. 立方体的折叠	266
554. 不可比的长方形	255	591. 图纸	267
555. 数字立方体(二)	256	592. 菱形	267
556. 直线与点	256	593. 错的图像	267
557. 快乐的脸	256	594. 拆开正方体	268
558. 八边形与星形	256	595. 数三角形(一)	268
559. 三等分正三角形	257	596. 3个图形组合	268
560. 取代问号的图形	257	597. 黑球和白球	268
561. 伯德·约翰逊夫人	257	598. 拿走棋子	269





599. 9 个点	269	621. 最少的纸	274
600. 山羊和卷心菜	269	622. 10 枚棋子	274
601. 不透明立方体	270	623. 25 枚棋子	275
602. 街区	270	624. 立方体的个数	275
603. 国际象棋棋盘	270	625. 7 颗星	275
604. 野战地图	270	626. 空间类推	276
605. 切立方体	271	627. 地牢(一)	276
606. 通道	271	628. 地牢(二)	276
607. 5 个面	271	629. 三角形的个数(二)	276
608. 窗户	271	630. 8 根火柴	277
609. 单独的立方体	271	631. 11 根火柴	277
610. 三角形的个数(一)	272	632. 几何图形	277
611. 牙签	272	633. 蓝色立方体	277
612. 火柴和硬币	272	634. 数正方形(一)	278
613. 棋子与空位	272	635. 9 根火柴	278
614. 圆纸片与正方形	273	636. 立方体的图案	278
615. 漂亮的盒子	273	637. 方格折叠	279
616. 坚守雪垒	273	638. 移动牙签	279
617. 霓虹灯	273	639. 正视图和俯视图	279
618. 摆花	273	640. 盒子	279
619. 正方形的个数	274	641. 小立方体	280
620. 橡树	274		

## 第4章 创新思维游戏

642. 麦秆与汽水瓶	282	655. 扑克牌与日历	287
643. 鱼缸	282	656. 哪张先落地	287
644. 硬币与五角星	282	657. 瓶塞(一)	287
645. 厚重的书	283	658. 音乐节目	287
646. 套在手腕上的绳子	283	659. 字母 A 和 Z	287
647. 糖与茶杯	284	660. 遗嘱	288
648. 杯垫	284	661. 胶卷	288
649. 圆圈的中心点	285	662. 小狗杰姬(二)	289
650. 爱吃醋的丈夫	285	663. 咒语金字塔	289
651. 箭头与数字	285	664. 花式台球	290
652. 小甜饼	286	665. 思维游戏盒子	291
653. 烟头	286	666. 派波尔教授的幻灯片	291
654. 拉斯维加斯扑克筹码	286	667. 圣诞装饰物	291

668. 魔术师的硬币 .....	292	705. 剪正方形 .....	306
669. 备用轮胎 .....	292	706. 银行密码 .....	306
670. 4 与 8 .....	293	707. 绳子与管道 .....	307
671. 漂浮的钢针 .....	293	708. 饥饿的蛇 .....	307
672. 托尼的猴子 .....	293	709. 驱动带 .....	307
673. 1 元硬币 .....	294	710. 笑脸 .....	308
674. 印度绳索戏法 .....	294	711. 移走火柴 .....	308
675. 盐与胡椒粉 .....	295	712. 侧面像 .....	308
676. 翻转硬币 .....	295	713. 矩阵 .....	309
677. 瓶子里的钥匙 .....	295	714. 嘴唇 .....	309
678. 8 个单词 .....	295	715. 数一数 .....	309
679. 硬币与扑克牌 .....	296	716. 大厦的编号 .....	310
680. 螺钉 .....	296	717. 隐藏的小狗 .....	310
681. 两位学者 .....	296	718. 火柴等式 .....	310
682. 分苹果 .....	297	719. 不中断的链条 .....	311
683. 建筑法规 .....	297	720. 巧克力 .....	311
684. 置换游戏 .....	298	721. 绳子上的结(一) .....	312
685. 连线碑 .....	298	722. 9 升罐(一) .....	312
686. 领导人 .....	299	723. 9 个物体 .....	312
687. 围着玫瑰丛绕圈子 .....	299	724. 9 升罐(二) .....	313
688. 石雕组 .....	300	725. 吉他弦 .....	313
689. 烹饪决赛 .....	300	726. 六边形与球 .....	313
690. 父亲的遗愿 .....	301	727. 图形的关系(二) .....	314
691. 符号序列 .....	301	728. 肖像 .....	314
692. 图形的关系(一) .....	302	729. 过山车 .....	315
693. 数列 .....	302	730. 描画图形 .....	315
694. 黑白三角形 .....	302	731. 排列不规则的正方形 .....	315
695. 猜数字 .....	303	732. 图形的关系(三) .....	316
696. 猜字母 .....	303	733. 8 个金币 .....	316
697. 算一算 .....	303	734. 1 滴水 .....	316
698. 找不同(二) .....	303	735. 点燃的蜡烛 .....	317
699. 12 根火柴确定的三角形 .....	304	736. 找不同(三) .....	317
700. 第 12 根棍子 .....	304	737. 数字填空(一) .....	317
701. 拇指结 .....	304	738. 数字填空(二) .....	318
702. 6 个符号 .....	305	739. 数字填空(三) .....	318
703. 台球 .....	305	740. 正方形纸(一) .....	318
704. 丛林任务 .....	305	741. 砖 .....	319







742. 箭轮 .....	319	779. 10 张扑克牌(一) .....	329
743. 打孔 .....	319	780. 和为 245 .....	329
744. 填字母(一) .....	320	781. 异样的图形 .....	330
745. 不同的脸 .....	320	782. 罗马数字与阿拉伯数字 .....	330
746. 墙壁纸 .....	321	783. 最后一个数字 .....	330
747. 乌拉尔山石 .....	321	784. 半圆与数字(二) .....	330
748. 摆放棋子 .....	321	785. 完成句子(二) .....	330
749. 火柴堆 .....	321	786. 数字与字母(一) .....	330
750. 纸牌 K 和 Q .....	322	787. 改变字母(一) .....	331
751. 接链条 .....	322	788. 黑圈和白圈金字塔 .....	331
752. 挂旗子 .....	322	789. 8 枚象棋 .....	331
753. 连续图形 .....	322	790. 中国盒 .....	331
754. 图形类推(一) .....	323	791. 不相连的数字 .....	332
755. 图形类推(二) .....	323	792. 5 组数列 .....	332
756. 图形类推(三) .....	323	793. 杰克在说什么 .....	332
757. 圆圈与字母 .....	324	794. 硬币移动 .....	332
758. 半圆与数字(一) .....	324	795. 花型滑冰场 .....	332
759. 5 个箱子 .....	324	796. 正整数 .....	333
760. 排列硬币 .....	324	797. 滑行路线 .....	333
761. 挂钟 .....	325	798. 一位数 .....	333
762. 三角形与硬币 .....	325	799. 24 根火柴 .....	333
763. 彼得的梦 .....	326	800. 火柴与正方形 .....	333
764. 不同类的图形(一) .....	326	801. 图的关系 .....	334
765. 不同之处 .....	326	802. 移动 4 根火柴 .....	334
766. 正方形纸(二) .....	326	803. 拿走 4 根火柴 .....	334
767. 字母 R .....	327	804. 拼正方形 .....	334
768. 完成句子(一) .....	327	805. 图的逻辑 .....	334
769. 首字母 .....	327	806. 碟片 .....	334
770. 奇怪的文字 .....	327	807. 护城河 .....	335
771. 格子中的数字(一) .....	327	808. 没有正方形 .....	335
772. 数字 9 和 10 .....	327	809. 箭与四边形 .....	335
773. 图形类推(四) .....	328	810. 正方形花园 .....	335
774. 字母 T .....	328	811. 不同类的图形(二) .....	336
775. 金丝雀和画眉 .....	328	812. 等分梯形 .....	336
776. 问号与数字 .....	328	813. 分割图形 .....	336
777. 图形类推(五) .....	329	814. 不同类的图形(三) .....	336
778. 变化的图形 .....	329	815. 蛋糕上的玫瑰 .....	337

816. 等分零件 .....	337	837. 数三角形(二) .....	341
817. 滴水式谜题 .....	337	838. 谁在前 .....	341
818. 等分熔丝盘 .....	337	839. 不同类的图形(四) .....	342
819. 木板与棋盘 .....	338	840. 回文词 .....	342
820. 巧拼正方形(一) .....	338	841. PRIZE .....	342
821. 分割马蹄形 .....	338	842. 调整算式 .....	342
822. 罐子与正方形 .....	338	843. 字母的顺序 .....	342
823. 5个正方形 .....	339	844. 完成类推 .....	343
824. 帐篷与树 .....	339	845. 数字填空(四) .....	343
825. 大写字母 .....	339	846. 破译字母信息 .....	343
826. 贵重的地毯 .....	339	847. 数正方形(二) .....	343
827. 修补地毯 .....	340	848. 适当的数字 .....	344
828. 棋盘分割 .....	340	849. 数三角形(三) .....	344
829. 萨米的姐姐 .....	340	850. 数字算式题 .....	344
830. 圆形桌面 .....	340	851. 字母和星号 .....	344
831. 毛皮修整师 .....	340	852. 素数算式题 .....	345
832. 棋盘与骑士 .....	340	853. 4张K和Q .....	345
833. 切割圆 .....	341	854. 移动棋子 .....	345
834. 缺失的数字(一) .....	341	855. 缺失的数字(二) .....	345
835. 巧拼正方形(二) .....	341	856. 40颗宝石 .....	345
836. 分割正六边形 .....	341	857. 共有的特性 .....	346

## 第5章 数字思维游戏

858. 贪婪的书蛀虫 .....	348	872. 玩具火车 .....	351
859. 线段AC .....	348	873. 奇数与偶数 .....	352
860. 射箭 .....	348	874. 草莓酱和桃酱 .....	352
861. 狮子和鸵鸟 .....	349	875. 降价 .....	353
862. 青蛙与井 .....	349	876. 数字之和(一) .....	353
863. 骑车人 .....	349	877. 正确时间 .....	353
864. 两副扑克牌 .....	349	878. 加号改乘号 .....	353
865. 古玩 .....	350	879. 木板游戏 .....	354
866. 赛马(二) .....	350	880. 吹泡泡派对 .....	354
867. 数独 .....	350	881. 移动硬币 .....	354
868. 喇叭 .....	351	882. 转盘 .....	355
869. 偷窃者 .....	351	883. 气球 .....	355
870. 长角蜥蜴 .....	351	884. 多米诺骨牌的点数 .....	356
871. 免费赠品 .....	351	885. 抢香蕉 .....	356



目

录



886. 思考帽 .....	356	918. 燃气式浴缸 .....	368
887. 艾玛和苏琦的年龄 .....	357	919. 磨面 .....	369
888. 古董店的雕像 .....	357	920. 添加加减号 .....	369
889. 面布袋 .....	357	921. 幻方(二) .....	370
890. 垫圈与螺钉 .....	357	922. 射击(一) .....	370
891. 马奇的年龄 .....	358	923. 巨型鱼 .....	371
892. 重新排列数字 .....	358	924. 数字模式 .....	371
893. 幻方(一) .....	359	925. 小费 .....	371
894. 返航 .....	359	926. 任意三位数 .....	371
895. 卖小鸡 .....	360	927. 砝码(一) .....	372
896. 高尔夫专家 .....	360	928. 神秘的正方形 .....	372
897. 赛马(三) .....	360	929. 附加题 .....	373
898. 多米诺骨牌的顺序 .....	361	930. 姑妈家的晚餐 .....	373
899. 交叉的圆圈 .....	361	931. 葛鲁丘的难题 .....	374
900. 重叠的轨道 .....	362	932. 碑铭 .....	374
901. 奈德·诺波的年龄 .....	362	933. 扑克与正方形 .....	375
902. 标志牌 .....	362	934. 散步 .....	375
903. 8个数字 .....	362	935. 阴影的面积 .....	375
904. 硬币计数器 .....	363	936. 数字竞赛 .....	376
905. 单轮脚踏车赛 .....	363	937. 蜘蛛与苍蝇 .....	376
906. 夏娃的信 .....	364	938. 给父亲的信 .....	377
907. 总数99999 .....	364	939. 埃德娜阿姨的钱 .....	377
908. 圆圈与阴影 .....	365	940. 蜘蛛网 .....	377
909. 泰迪玩具熊店 .....	365	941. 1到100 .....	378
910. 底特律大钟 .....	366	942. 火柴的游戏 .....	378
911. 机器人思维游戏 .....	366	943. 6袋硬币 .....	378
912. 序列数(一) .....	366	944. 城堡里的思维游戏 .....	379
913. 凯尔特林银行的游戏 .....	367	945. 机械玩具 .....	379
914. 丹佛铸币厂的硬币 .....	367	946. 下蛋 .....	379
915. 奖状 .....	367	947. 盒子的重量(一) .....	380
916. 西尔威斯特的调查 .....	367	948. 纪念胜利 .....	380
917. 大象身上的思维游戏 .....	368		

## 394. 四人骑自行车

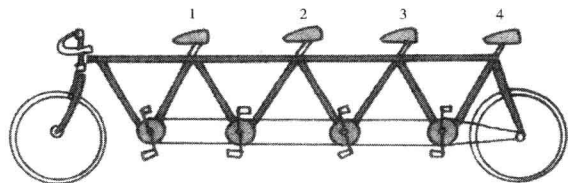
骑行俱乐部的成员制造了一些特别的自行车,它的1辆车上可以骑不多于4个人,它被用来为慈善机构牟利。在某个展示场合,4个人骑在这种自行车上,每个人扮演儿童故事书中的1个角色。从以下给出的线索中,你能说出每个人的全名以及他或她所扮演的角色吗?

1. “托德先生”紧靠在詹妮后面。
2. 扮演“诺德”的不是斯普埃克斯,他在基思的前面某个位置。
3. 骑在2号位置的人扮演“迈德·海特”。
4. 贝尔穿成飞人“贝格尔斯”的样子。
5. 戴夫在自行车的3号位置。

名:戴夫,詹妮,基思,莫尼卡

姓:贝尔,切诺,福克斯,斯普埃克斯

角色:“贝格尔斯”,“迈德·海特”,“托德先生”,“诺德”



## 395. 修理店的汽车

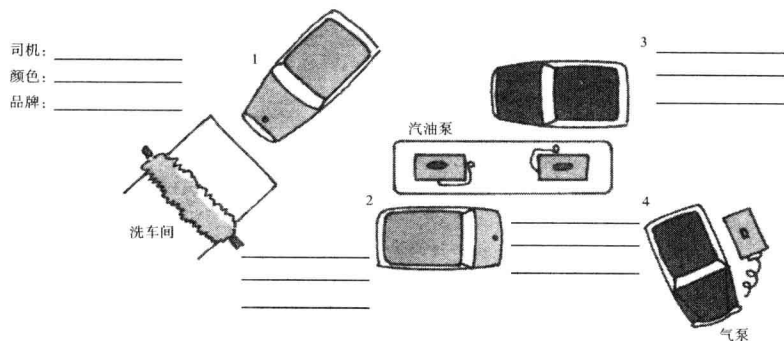
汽车修理店停着4辆汽车,其中汽油泵旁边有2辆汽车,另外2辆在使用其他设备。从下面所给的线索中,你能说出司机的名字、每辆车的颜色和品牌吗?

1. 当你看着这个平面图时,你会发现那辆灰色美洲豹比哈森的汽车停得更靠右边。
2. 蒂莫西驾驶的汽车不是蓝色的。
3. 阿尔玛的汽车不是宝马,它也不停在2个汽油泵的前面。丰田汽车停在了汽油泵的前面,但它不是绿色的。
4. 4号汽车是深蓝色的,但不是流浪者牌。

司机:阿尔玛,杰拉尔丁,哈森,蒂莫西

颜色:深蓝色,绿色,灰色,浅蓝色

品牌:宝马,美洲豹,流浪者,丰田



司机: \_\_\_\_\_  
颜色: \_\_\_\_\_  
品牌: \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_





### 396. 阳光中的海岛

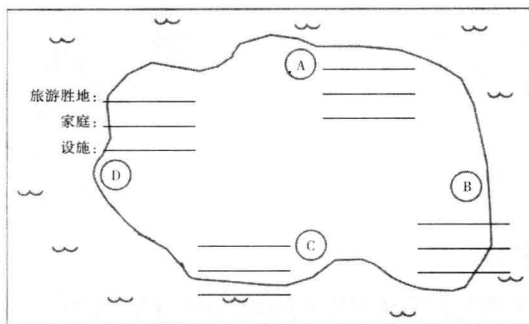
这是一个小島,它近来刚刚被开发成旅游中心,它由4个主要的市镇组成,分别坐落在沿海岸线编号为A、B、C、D的位置上。从所给的线索中,你能说出每个市镇的名称、在那里旅游的是哪个家庭,以及那里所提供的娱乐设施吗?

1. 罗德斯一家人住在国王乡村的1个旅馆中,而游艇港湾镇沿着海岸线顺时针方向的下一站就是国王乡村镇。
2. 莱斯特一家人住在东海岸的1个旅游胜地上,而巴瑞特一家人住在拥有宜人海滩的旅游胜地上。
3. 西海岸的旅游胜地叫做白色沙滩。
4. 卡西诺赌场位于蓝色海湾镇上,但是沃德尔一家人没有在这里旅游。

旅游胜地:蓝色海湾,国王乡村,纳尔逊镇,白色沙滩

家庭:巴瑞特,莱斯特,罗德斯,沃德尔

设施:卡西诺赌场,游艇港湾,宜人海滩,潜水中心



### 397. 21 点牌戏

在下图中,构成矩形的每个方格都包含了1个不同的数字,数字从1~21不等。从所给的线索中,你能在每个方格中填上正确的数字吗?

1. 数字20在第1行中,7在它的左边,6在它的右边。
2. 方格A4中的数字比它的邻居A3大2,同时又是它另1个邻居A5的2倍。
3. C3中的数字是2,而数字3不在B行中。
4. 数字10与15在同一水平行中,而且10在15左边第3个方格中。
5. 方格B1中的数字是方格A1中数字的2倍,而方格A1中的数字是方格C1中数字的2倍。
6. B3中的数字比C6中的数字少1,同时B3又比C2中的数字少2。
7. 数字1所在的方格是在18的上面,1又在13的左边。
8. 数字12所在纵列的3个数字之和是31,而第7纵列的3个数字之和大于25。
9. 数字21和9都在C行内,它们位于相邻的两个方格之内,前者上面方格的数字是个位数,后者上面方格的数字是两位数。

	1	2	3	4	5	6	7
A							
B							
C							

## 398. 遍地开花

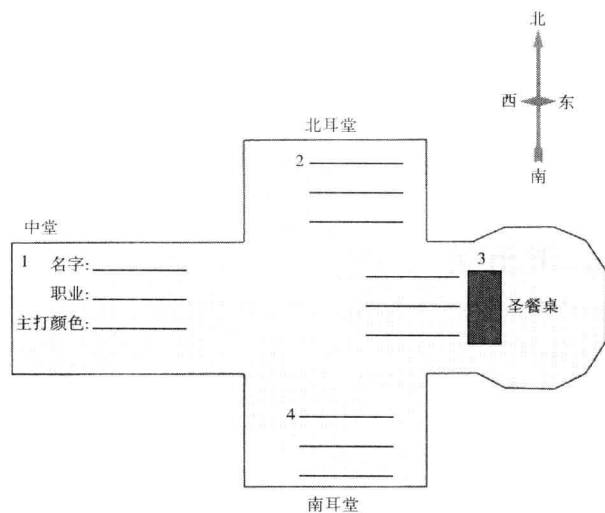
小镇教堂举行了一年一度的花节,其中4个成员准备的展览受到好评,她们在图中所示1~4的位置。从以下给出的线索中,你能说出4位女士的名字、她们的职业和她们的展览的主打颜色吗?

- 夏洛特的黄色鲜花展览比由牙科接待员筹备的展览位置更靠东北。
- 在圣餐桌上的展览不是由小镇的蔬菜水果商设计的。
- 卢斯的花被放在南耳堂展示。
- 艾里斯的工作是健康访问员,她展示的基本颜色不是粉红色。
- 蓝色花展是1位家庭主妇展示的。

名字:夏洛特,艾里斯,米兰达,卢斯

职业:牙科接待员,蔬菜水果商,健康访问员,家庭主妇

颜色:蓝色,粉红色,白色,黄色



## 399. 五大洲

一份考试试卷上画了五大洲的图形,每个图形都被标了号,要求填出其中任意两个洲名。

甲填:3是欧洲,2是美洲。

乙填:4是亚洲,2是大洋洲。

丙填:1是亚洲,5是非洲。

丁填:4是非洲,3是大洋洲。

戊填:2是欧洲,5是美洲。

结果是他们每人都只填对了一半。

那么,你知道1~5分别都是哪个大洲吗?



## 400. 偶然所得

某天,3个少年在不同地点各捡到了1枚硬币。从以下给出的线索中,你能说出每个人的年龄、硬币的面值和捡到它的地点吗?

1. 韦斯利捡到的硬币面值比在公园捡到的那个要大,在公园捡到硬币的人年纪比韦斯利大。
2. 阿曼达捡到了1枚面值为20便士的硬币,但不是在停车场捡到的。
3. 6岁小孩是在人行道上捡到硬币的。

	5岁	6岁	7岁	5便士	10便士	20便士	停车场	公园	人行道
阿曼达									
约瑟夫									
韦斯利									
停车场									
公园									
人行道									
5便士									
10便士									
20便士									

名字	年龄	硬币面值	地点

## 401. “多产的果树林”

很多英国的居民都很享受英国国民健康保险制度,他们甚至开始叫它“多产的果树林”。此时就有3位居民住院,昨晚他们的邻居刚来拜访过。从以下给出的线索中,你能推断出住院者是谁、住在几号病房、来探望的是哪对与之相邻的夫妇及每对夫妇住的房子编号吗?

1. 住在26号房子的那对夫妇探望了克劳普先生。
2. 菲尔夫人是39号病房的病人。
3. 多赫尔蒂家房子的编号数目比去53号病房探望的夫妇家的大。53号病房住的不是唐纳斯夫人。
4. 萨克森比夫妇探望的是住在47号病房的女士。

		病房	长段	房子
		39号病房	多赫尔蒂	26号
		47号病房	莱德雪姆	65号
		53号病房	萨克森比	81号
病人	克劳普先生			
	唐纳斯夫人			
	菲尔夫人			
房子	26号			
	65号			
	81号			
夫妇	多赫尔蒂			
	莱德雪姆			
	萨克森比			

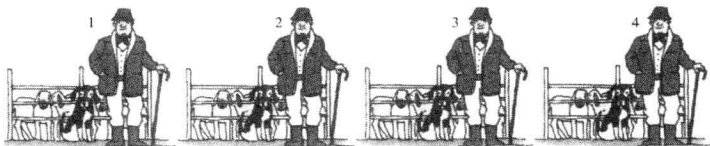
## 402. 晒腆的获奖者

在农业展览会上,4位养羊的农场主被分配到编号为1~4的圈栏,来让他们展示各自的羊群。从以下给出的线索中,你能推断出各农场主分配到的圈栏的编号、农场的名称和得到的名次吗?

1. 来自格兰其牧场的人获得的名次比克罗普获得的名次高1名。克罗普位于1号围栏。
2. 第2名农场主被分到了4号圈栏。它们不是来自布鲁克菲尔得牧场。
3. 2号圈栏的羊来自高原牧场,它们得到的名次比普劳曼得的要高。
4. 在此次比赛中,提艾泽尔是第3名的农场主。

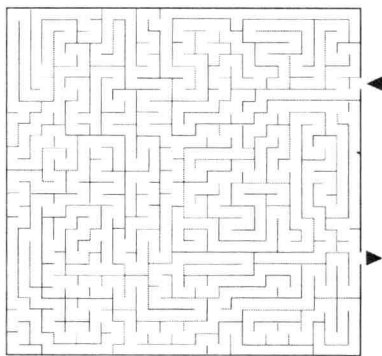
农场主:克罗普,普劳曼,提艾泽尔,海吉斯

农场:高原牧场,格兰其牧场,曼普格鲁牧场,布鲁克菲尔得牧场



## 403. 迷宫与猴子

这是个令人迷惑的题目,同样它的答案也令人惊讶:如果你使用1支黑线笔描绘出正确的路径,你就可以得到1幅画。在此题中,最后画出的图是1只猴子。为了不走错路,可以使用1个小窍门:一旦你辨认出这条路是死路时,就先用笔封闭这条死路,然后再进行下一步。



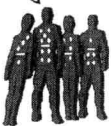
## 404. 服务窗口

一个繁忙的城市邮政局,分别有4位顾客在4个服务窗口前办理业务。从下述的线索中,你能说出今天在各个窗口上班的职员的名字、每个顾客的名字以及每位顾客办理的业务吗?

1. 艾莉斯正在提取她的养老金。
2. 某人正在办理公路收费执照,而亨利就站在此人左边第2个窗口处。亨利不在亚当的窗口前办理业务。
3. 路易斯在3号窗口处工作。
4. 4号窗口前的顾客不是玛格丽特,此处的顾客正在购买1本邮票集锦。





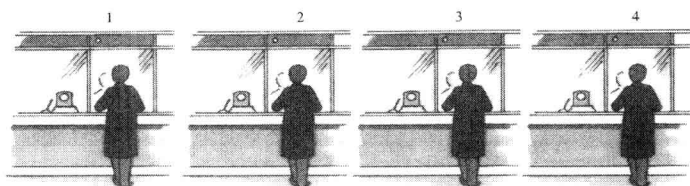


5. 某人正在寄1封挂号信,大卫就在此人的右边1个窗口工作。

职员:亚当,大卫,路易斯,迈根

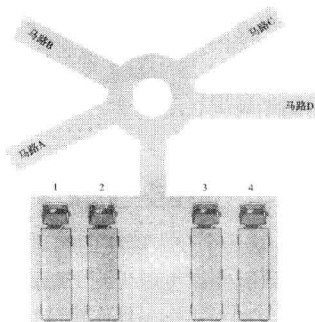
顾客:艾莉斯,丹尼尔,亨利,玛格丽特

业务:邮票集锦,养老金,挂号信,公路收费执照



## 405. 运货车与司机

有4位司机在一家运输公司工作,如图所示:该公司的停车场通往一条环形马路,该环形马路又发出4条直行马路。从下面所给的线索中,你能将停车场中标号1~4的运货车与4位司机名字逐一匹配出来吗?并指出那天早晨出发时他们是按照何种顺序离开停车场的,同时推断出每位司机是选择A~D中哪条马路来行驶的吗?



1. 汤米在1号运货车司机启程之后出发。在2号运货车司机亚瑟之前驶离出口,并离开环形马路。

2. 第3个离开停车场的运货车到达环形马路后,它朝着马路C的方向行驶。

3. 当天早上,罗斯是第2个离开停车场的。

4. 4号货车行驶的是马路D。

司机:亚瑟,盖瑞,罗斯,汤米

## 406. 文学奖项

评委们正在对文学奖“震撼人心奖”进行评审工作。从下面所给的线索中,你能指出图中每个位置上坐着的评论家的名字,以及他们最喜欢的小说是哪本吗?

1. 有一位评论家喜欢《木乃伊的诅咒》,他坐在科兰利·斯密斯特顺时针方向的下一位,同时坐在一位女性评论家的对面。

2. 喜欢《无血的屠宰场》的评论家坐在德莫特·谷尔的对面。

3. 评审团成员中有一位最喜欢《恶魔的野餐》,他坐在迪尔德丽·高尔顺时针方向的下一位,同时坐在盖莉·普拉斯姆的对面。

4. 《太空的魔王》受到D座的评论家支持。

评论家:科兰利·斯密斯特(男),迪尔德丽·高尔(女),德莫特·谷尔(男),盖莉·普拉斯姆(女)

题目:《无血的屠宰场》,《木乃伊的诅咒》,《恶魔的野餐》,《太空的魔王》

