

新汉语水平考试 HSK(六级)

H61327

注 意

- 一、HSK(六级)分三部分:
 - 1. 听力(50题,约35分钟)
 - 2. 阅读(50题,50分钟)
 - 3. 书写 (1 题, 45 分钟)
- 二、听力结束后,有5分钟填写答题卡。
- 三、全部考试约140分钟(含考生填写个人信息时间5分钟)。

中国 北京

国家汉办/孔子学院总部 编制

一、听力

第一部分

第1-15 题:请选出与所听内容一致的一项。

- 1. **A** 好名字要简洁
 - B 名字要反映企业文化
 - C 好名字有助于产品推广
 - **D** 好名字能代替广告宣传
- 2. A 妈妈很严厉
 - B 儿子撒谎了
 - C 儿子打碎了两个盘子
 - **D** 儿子把碎片藏起来了
- 3. A 福字越大越好
 - B 福字不能倒着贴
 - C 贴福字是农村的习俗
 - **D** 贴福字寄托了美好愿望
- 4. A 做事要有分寸
 - B 度量大的人更敏感
 - C 脾气好的人更受欢迎
 - **D** 有抱负的人往往度量大
- 5. A 机场应建在避风处
 - B 飞机迎风起飞不安全
 - C 飞机滑跑距离越长越好
 - **D** 主导风向决定机场跑道方向 **D** 泰山是中国最高的山
- 6. A 电子贺卡制作复杂
 - B 传统贺卡尚未被取代
 - C 电子贺卡更注重细节
 - **D** 传统贺卡有收藏价值

- 7. **A** 要有主见
 - B 要懂得分享
 - C 沟通要讲究技巧
 - **D** 主动交流才能消除误会
- 8. A 打折商品利润高
 - B 打折商品不能退换
 - C 要理性对待商品打折
 - **D** 人们都追求物美价廉
- 9. **A** 龙很狡猾
 - B 他救了龙
 - C 他学艺不精
 - **D** 他的本领白学了
- 10. A 《牡丹亭》已失传
 - B《牡丹亭》是爱情剧
 - C 《牡丹亭》歌颂了友谊
 - **D** 《牡丹亭》是现实主义代表作
- 11. **A** 泰山非常陡峭
 - B 泰山文化底蕴深厚
 - C 泰山石刻多位于山顶
 - 12. A 不宜空腹吃西红柿
 - B 西红柿有解酒功效
 - C 西红柿生吃更有营养
 - **D** 西红柿吃多了会头晕

- 13. A 乌鸦看不起鸽子
 - B 鸽子和乌鸦吵架了
 - C 鸽子让乌鸦先改变自身
 - **D** 鸽子被乌鸦的歌声迷住了 **D** 魔术是一门语言艺术
- 14. A 要学会放松
 - B 旅行能开阔眼界
 - C 工作让人充满活力
 - D 过度运动会损害健康

- 15. A 两派魔术各有所长
 - B 魔术表演关键靠道具
 - C 北派表演时很少说话

第二部分

第16-30题:请选出正确答案。

- 16. A 象征勇敢
 - B 更适合男的跳
 - C 雌孔雀更漂亮
 - **D** 是舞蹈的最佳题材
- 17. A 变化很大
 - B 追求真善美
 - C 融合了多民族舞蹈
 - **D** 演员来自世界各地
- 18. A 形式简单
 - B 不涉及情感
 - C 独舞更具魅力
 - **D** 体现了对生命的认知
- 19. A 无法坚持到最后
 - **B** 值得保存的精华太少
 - C 舞蹈是世代积累下来的
 - D 无法保存全部少数民族舞蹈
- 20. A 爱旅行
 - B 最喜欢傣族舞
 - C 致力于公益事业
 - **D** 最近身体状态很差
- 21. A 年纪大
 - B 没经验
 - C体力不行
 - D 气候恶劣

- 22. A 强身健体
 - B 激励同龄人
 - C 丰富人生经历
 - D 为年轻人树立榜样
- 23. A 刺激
 - B 征服感
 - C 对自然的敬畏
 - **D** 挑战自我的满足感
- 24. A 创业家
 - B 冒险家
 - C 业余登山者
 - D 职业经理人
- 25. A 退休了
 - B 两次登顶珠峰
 - C 以后要以家庭为重
 - **D** 想花更多时间去登山
- 26. A 是一种鞭策
 - B 能开拓思路
 - C 会带来灵感
 - **D** 带来巨大压力
- 27. A 文字洗练
 - B 富有哲理
 - C 以乡村故事为主
 - D 超越了族群的局限

- 28. A 没什么权威
 - B 看重作品数量
 - C 并非文学最高奖项
 - **D** 代表文学界普遍观点
- 29. A 受谁影响最大
 - B 最喜欢哪部作品
 - C 是不是高产作家
 - D 最疼爱哪个孩子

- 30. A 决定停笔
 - B 出新作了
 - C 没想到会获奖
 - D 不满意自己的小说

第三部分

第31-50题:请选出正确答案。

- 31. A 上课走神了
 - B 跳法很奇怪
 - C 动作很笨拙
 - D 没跃过横杆
- 32. A 擅长射击
 - B 被老师批评了
 - C 打破了奥运会纪录
 - **D** 现为著名的田径教练
- 33. A 要敢于说不
 - B 要坚持自己的选择
 - C 错误是不可避免的
 - **D** 要善于从错误中寻找契机
- 34. A 增加自信心
 - B 提高想象力
 - C增强记忆力
 - **D** 提高写作水平
- 35. A 焦虑不安
 - B 自然轻松
 - C 小心谨慎
 - D 极度兴奋
- 36. A 不真实
 - B 使用更方便
 - C 不利于人际交往
 - **D** 与传统日记作用相同

- 37. A 重量
 - B鱼鳞
 - C游速
 - D 尾巴
- 38. A 鱼要冬眠
 - B 金鱼寿命最短
 - C 鱼春夏生长较快
 - D 鱼的年轮和年龄成反比
- 39. A 能改善水质
 - B 使捕捞更合理
 - C 改进鱼的品种
 - **D** 能提高鱼的繁殖力
- 40. A 没有证据
 - B 下属反对
 - C 受到县官的威胁
 - **D** 认为县官是清白的
- 41. A 把卧室烧了
 - B 是县官放的
 - C 造成很大损失
 - **D** 很快被扑灭了
- 42. A 县官逃跑了
 - B 李浚受伤了
 - C 李浚惩罚了县官
- **D** 县官归还了官印

- 43. A 赏罚要分明
 - B 要信任下属
 - C 要拒绝接受贿赂
 - **D** 做事要讲究方法
- 44. A 水源难找
 - B 动物含水量少
 - C新陈代谢需要水
 - **D** 水能为生物提供热量
- 45. A 温差较大
 - B 污染严重
 - C 富含无机盐
 - D 生物种类少
- 46. A 臭氧
 - B 紫外线
 - C 氯化钠
 - D 酸性土壤

- 47. A 海水的组成
 - B 海洋的保护与治理
 - C 植物的生长离不开阳光
 - D 海洋是孕育原始生命的摇篮
- 48. A 怀疑批判
 - B 漠不关心
 - C 鼓励支持
 - D 态度不明
- 49. A 蚂蚁勤劳
 - B 蚂蚁力量弱小
 - C 人们忙碌的状态
 - D 人们工作效率高
- 50. A 做事要脚踏实地
 - B 节约要从小事做起
 - C 注重生命的整体意义
 - **D** 一分钟可以做很多事



二、阅读

第一部分

第51-60题:请选出有语病的一项。

- 51. A 春风吹来,树枝摇曳着,发出沙沙的声响。
 - B 过了一会儿,汽车突然渐渐地放慢了速度。
 - C 值此新春佳节之际, 祝大家新年快乐, 万事如意!
 - D 经科学家观测,木星绕太阳公转一周大约需要 12年。
- 52. A 这种不爱惜劳动成果,任意浪费是可耻的。
 - B 在工作人员的引导下,代表们陆续走进会场。
 - C 按照他给我的地址, 我顺利地找到了那位母亲。
 - **D** 他站在那里一动不动,静静地听着那美妙的琴声。
- 53. A 如果您不想继续收到此类邮件,请点击退订。
 - B 烈日似火,大地像蒸笼一样,热得使人喘不过气来。
 - C 时间就像海绵里的水,要不然你愿意挤,总是有的。
 - **D** 心中装满自己看法与想法的人,永远听不见别人的心声。
- 54. A 人生重要的不是所站的位置, 而是所朝的方向。
 - B 秦始皇陵兵马俑凝聚了世界各地慕名而来的参观者。
 - C 既然你这么在平这次机会,那就应该尽全力做好准备。
 - **D** 说到河南,有一个地方不能不提,那就是"七朝古都"开封。
- 55. A 这部电视剧是根据曹禺的剧本《雷雨》改编的。
 - **B** 赤壁之战是中国历史上有名的以少胜多的战例。
 - C 夜深人静, 想起明天发生的一连串事情, 我怎么也睡不着。
 - D 宋代女词人李清照才思敏捷,一生留下了许多作品,有的堪称千古绝唱。
- 56. A 如果不能正确分析失败的原因,做再多的努力也于事无补。
 - **B** 只会幻想而不行动的人,永远也体会不到收获果实时的喜悦。
 - C "鸡蛋里挑骨头"常用来被形容一个人无中生有,故意挑别人毛病。
 - **D** 面对同样的夜空, 悲观者看到的是沉沉黑夜, 乐观者看到的是满天繁星。
- 57. A 打哈欠有助于放松眼部肌肉,促进眼部血液循环。
 - **B** 栀子花芳香素雅,叶子四季常绿,是重要的庭院观赏植物。
 - C 茶树菇,民间称为"神菇"的美誉,是高蛋白、低脂肪的纯天然食用菌。
 - **D** 竹叶青是种常见的毒蛇,身体是绿色的,常吊挂或盘绕在溪边的树枝上。

- **58. A** 昨天是一张废弃了的支票,明天是一笔尚未到期的存款,只有今天是你可以支配的现金。
 - **B** 双面绣《猫》是苏绣的代表作之一,不管从正面看还是从反面看,小猫的神态都能看到调皮、活泼。
 - C 风琴顶部缺了一个盖板,爸爸找做木匠的朋友重新配了一个,就这样,我又可以快乐地弹奏风琴了。
 - **D** 高速磁悬浮列车运行时与轨道完全不接触。它没有轮子和传动机构,列车的悬浮、导向、驱动和制动都是利用电磁力来实现的。
- 59. A 黄河东西跨越 23 个经度,南北相隔 10 个纬度,流域内地形和地貌变化 很大。
 - **B** 这个石灰岩洞穴内的钟乳石,质地纯净、形态完美,具有很高的研究价值,应当予以保护。
 - C 一首好的曲子往往会令我们感动得热泪盈眶,原因之一,就是因为它能 勾起我们对往事的回忆。
 - **D** 骆驼的驼峰里贮存着脂肪,在缺少食物的时候,这些脂肪能够分解成它 所需要的养分,以维持其生存。
- 60. A 北京天桥,是老北京民俗文化的发源地与聚集地,也一直是北京首屈一 指的演艺集聚区。
 - **B** 人对色彩的识别程度要大于对纹理、形状等的识别程度,所以人们对事物的第一印象首先是从色彩开始的。
 - C 许多时候,我们不是跌倒在自己的缺陷上,而是跌倒在自己的优势上, 因为缺陷常给我们以提醒,而优势却常使我们忘乎所以。
 - D 进化论的一个观点基本是: 在生物进化过程中,适应自然环境的物种得以生存下来,不适应的就被淘汰,这就是所谓的"优胜劣汰,适者生存"。

第二部分

第 61-70 题: 选词填空。

61.	蜡染是中国传统的纺织印染手工艺,已有 2000 多年历史。蜡染色调素雅, 独特,用于制作服装服饰和各种生活实用品,显得大方、清 新悦目,民族特色。							
	A 风格 C 格局					风 充 ·式 坚		拥有 授予
62.	温泉是从地 形成温泉一 中有	般要	地底有	热源、				
	A 均匀 C 平行							储存 储备
63.	人的耳朵有 些我们感兴 也能听见别	趣的声音凸	5显出来。					
	A 功能 C 功效					质 排 能 解		拥挤 混乱
64.		。它采用蒸 渗入到鱼肉	系制的方法 3当中。火	, 尽量 ,辣辣的	红剁树	_鱼头的鲜 叔,覆盖着	香,而剁	融为一体, 椒的味道又 J鱼头,湘菜
	A 爱不释手B 别出心裁C 别具一格D 津津有味	保存保留	一举		美	美满 秀惑		,
65.	滕王阁的第 去,果然天 西下 了。	光水色,	— 一碧万顷	,心中	天地t	也	广起来。	要是赶上
	A 听说 B 传说 C 据悉 D 据说	立刻 不时 立即 顿时	落日 火焰 烟花 夕阳	界 边 境 境界				

66.	而以更好的	的方式去_	自己的		。它能使人 辉煌的。正 中做出的。"	
	A 意志 B 毅力 C 意识 D 精力	实行 达成	事业 产业 行业 职业	杰出 优越		
67.	巧	上程颐在睡	午觉,他就	就站在门外静	。有一次,他去 静等候。天 专颂至今的"程门立	降大雪,等程
	A 看望 B 拜托 C 探望 D 拜访	撞 瞧	以至 不然	筐 堆		
68.	法则 <u></u> 管理者的行	_到管理中 厅为就被置	,就要求行 于全体下	管理者提高各	里面的情况都一清 项工作的透明度。 下,这样能有效地 。	有了透明度,
	A 无论 B 假使 C 不管 D 除非	运算 引用	督促	阻碍 防御		•
69.	从内打破是	是成长。如身	果你	别人从外打破	、生是,从外 坡你,那你成 自己的成长	达为别人的"食
	B 亦 C 则	看待 等待 对待 期待	指定			•
70.	把幼苗扶持	寺成大树。 它就在你的	当然,它也 周围长出约	也能把园林变	。它能把坚闭 成荒漠,把城市变 的果实;你	成。你
	A 景色 B 前景 C 事迹 D 奇迹	遗址 峡谷	金灿灿	忽视	无能为力 无穷无尽	

第三部分

第71-80题: 选句填空。

71-75.

- A 为了查明事情的真相
- B 是我们家多了一个干活儿的人手
- C 灌溉庄稼要到很远的河边取水
- **D** 纷纷来他们家道喜
- E 全家人都很疲惫

76-80.

很多园林工作者都有这样的体验: 当气温较高时,(76)_____,且香气较浓;当气温较低时,则只有在花的附近才能闻到花香,香气也比较淡。花香的浓淡真的与气温有关吗?

要回答这个问题,(77) _____。原来,大多数花卉的花瓣里都有一种油细胞,它能不断分泌出有香味的芳香油。这种芳香油易挥发,而扩散到空气中的芳香油分子会刺激人的嗅觉器官,使人产生芳香的感觉,这就是花香。所谓的香气浓淡,不过是进入人鼻孔中芳香油分子的多少罢了。实验

证明,当其他环境因素(如风力、湿度)完全相同时,(78)____。气温越高,分子无规则运动的速度越快,扩散也就越快。

- A 从而不断将花卉附近的芳香油分子带走
- B 芳香油分子的扩散速度主要受气温影响
- C 随处都可以闻到花香
- D 先得弄清"花香"是怎么回事
- E 在低温无风的天气里

第四部分

第81-100题:请选出正确答案。

81-84.

一位经济学家做过一个实验:请人帮忙把陷在土坑里的小汽车推出来。他随机向路过的行人求助,发现半数以上的人都乐于出手相助。第二次,他改变了求

助策略,他告诉行人,如果有谁愿意帮忙推车,他将给予对方 10 块钱作为报酬。这次竟然只有很少的几个人愿意帮他,甚至有人说:"我没有时间,你用 10 块钱去雇用别人吧。"第三次,经济学家改变了答谢策略,车被推出土坑后,他赠予每个施助者一个小礼物。这次他发现,施助者不但愉快地接受了他的小礼物,还反过来对他表示感谢。



经济学家是这样解释的:我们同时生活在两个市场里,一个是社会市场,一个是货币市场。市场不同,规则不同,回报不同,人们的关注点也不同。从道德层面考量某种行为时,人们通常不会考虑其市场价值,即使没有任何报酬,人们也乐于帮忙,因为人们觉得这样的行为有道德和精神意义上的价值。如果某种行为属于社会市场,就不要将其引入货币市场进行"定价",否则会让人不悦,甚至产生厌恶、抵触情绪。当然,对于帮助过我们的人,我们应该答谢,但不是给钱,一份小礼物会让施助者更开心,因为礼物的意义不是对他们的善行或者义举进行"定价",而是一种精神层面上的感激和褒扬。

这个经济学理论告诉我们,在这个世界上,有许多东西是不能也无法"定价"的。如果你认为金钱能解决一切问题,那就难免会遇到一些意想不到的人生难题。

- 81. 关于第二次实验,可以知道:
 - A 吸引了很多人
 - C 施助者会得到报酬
- B 人们嫌报酬少
- D 施助者很感谢经济学家
- 82. 当人们从道德层面考量某种行为时:
 - A 乐于无偿提供帮助
- B 会主动寻找他人协助
- C 不会在意别人的看法
- D 喜欢对这种行为"定价"
- 83. 施助者会愉快地接受礼物,是因为:
 - A 礼物十分精美

- B 这是对其行为的肯定
- C 这样会让受助者更开心
- D 这是对其善行的物质奖励
- 84. 上文主要想告诉我们:
 - A 要懂得感恩

- B 金钱不是万能的
- C 奉献让人更快乐
- **D** 道德比法律更有约束力

85-88.

世上恐怕没有比"一见钟情"更美的词了。看一眼,就爱上了对方,简直太 浪漫了。如果双方都是一见钟情的话,我想这绝不能用"偶然"来形容,用"神 奇"才更贴切。

实际上,到目前为止,学者们还没有完全揭开"一 见钟情"的秘密。一见钟情存在较大的个体差异,有 人经常一见钟情,而有人从未一见钟情过,还有人一 生就只一见钟情过一次,结果就和对方结婚并厮守到 老。这样的例子在现实生活中还很常见。那么,人到 底为什么会一见钟情呢?关于这个问题,在目前的心 理学界还是众说纷纭。

从认知心理学的角度来看,如果对方的眼睛、鼻子、嘴巴等器官和自己的相 似,我们就会对对方产生亲近感,这种亲近感是发展爱情的基础。还有一种说法 认为,有人会对和自己免疫类型完全不同的人产生好感,他们能从对方身上感受 到一种"传达物质",这种物质也能促进爱情的发展。的确,人类想寻找自身所 不具备的免疫类型,这从生物学的角度也能解释。有趣的是,前一种说法认为, 人会对与自己相似的异性一见钟情:而后一种说法认为,人会对与自己不同的异 性一见钟情。

最近又出现了一种新的说法,认为人的大脑具有一种在瞬间找到结论的"适 应性无意识"功能。它是人类所具有的一种瞬间判断能力。也就是说,任何人都 能在一瞬间看清事物的本质或者找出问题的答案。有些人一生只有一次一见钟情 的经历,就能和一见钟情的对象厮守终生。这让我们相信,他们就是在一瞬间找 到了这辈子最适合自己的人。因而,一见钟情所产生的爱情并不是暂时的感情, 也许这才是爱情的本质。

- 85. 作者怎么评价"一见钟情"?
 - A 非常奇妙

- B 过于冲动
- C 是理智的表现
- **D** 是一种偶然现象
- 86. 根据上文,属于认知心理学观点的是:
 - A 日久生情更可靠
- B 一见钟情与相貌无关
- C 一见钟情没有科学依据 D 相似的人容易产生好感
- 87. 关于"适应性无意识",可以知道:
 - **A** 具有盲目性

- B 是女性所特有的
- C 是种瞬间判断能力
- **D** 无法判断事物本质
- 88. 上文主要谈的是:
 - A 爱情的本质

- B 一见钟情不可信
- C 爱情心理学的新发现
- **D** 一见钟情产生的原因

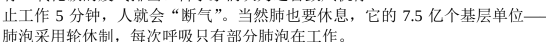
89-92.

你是否想过,当你夜晚进入梦乡时,你的身体内还有大量的器官在"值夜班" 呢?

"心脏在值夜班。"你一定会不假思索地回答。确实如此。即使在睡眠环境 下,心脏恐怕一分钟也不能停止跳动。不过心脏并不是一刻不停地在工作,它也

会抽空儿休息。它收缩时是在工作,舒张时是在休息。 当每分钟心跳 75 次时,每一次心跳,心房和心室的 收缩时间分别为 0.1 秒和 0.3 秒, 而舒张时间分别为 0.7 秒和 0.5 秒,休息时间比工作时间还长。

肺也在"值夜班"。人们夜晚睡觉时,肺就像一 台鼓风机,不停地把富含氧气的空气吸入体内,把含 有二氧化碳的废气排出。科学家们认为这台鼓风机停



说到"值夜班",也别忘了消化系统。根据实验,玉米在胃内消化要停留 3 个多小时,在小肠内吸收要停留5个小时,在结肠内要停留16个小时,经过20 多个小时的消化吸收后,开始由"环卫部门"——直肠排出。

此外,很多人大概还不清楚,调节人体功能的内分泌腺体也坚守在"夜班" 岗位上。例如,腺垂体分泌的一种生长激素能促进蛋白质合成,加速软骨与骨头 生长,使人长高,这种对发育极其重要的激素在人熟睡5小时后达到分泌的最高 峰。至于神经系统这个人体活动的"总司令部",在夜间当然是"灯火通明"。

感谢这些"夜班工人",是它们使我们的生命得以平稳地延续。

- 89. 根据第2段,心脏:
 - A 也会休息
 - C 舒张表示在工作
- B 跳动毫无规律
- D 睡觉时跳动较快
- 90. 根据第3段,可以知道:
 - A 肺泡轮流工作
 - C 肺泡内都是氧气
- B 夜间肺活量更大
- **D** 肺每分钟休息一次
- 91. 根据上文,下列哪项正确?

 - A 腺垂体会分泌生长激素 B 神经系统白天不太活跃
 - C 食物在小肠内停留时间最长 D 熟睡后内分泌腺体会停止分泌
- 92. 上文主要谈的是:
 - A 人体呼吸的奥秘
 - C 人体的生长和发育
- B 如何提高睡眠质量
- **D** 夜间工作的人体器官

93-96.

动画是集合了绘画、漫画、电影、数字媒体、摄影、音乐等众多艺术门类于 一身的艺术表现形式。它也是一门幻想艺术, 它更容易直观表现和抒发人们的感 情,可以把现实中不可能看到的呈现于人们眼前,扩展了人类的想象力和创造力。

许多人认为,动画片拍摄的对象不是真实存在的,是一些凭空创造出来的东 西。实际上,动画本身与其拍摄对象并无必然联系,真正区别 动画和电影电视技术的关键是拍摄方式。在三维动画出现以 前,对动画技术比较规范的定义是:采用逐帧拍摄对象并连续 播放而形成运动影像的技术。不论拍摄对象是什么,只要它的 拍摄采用的是逐格方式,连续播放时形成了活动影像,那么它 就是动画。

动画是把人或物的表情、动作、变化等分段画成许多幅画, 再用摄影机连续拍摄成一系列画面, 在视觉中形成连续变化的

图画的一种技术。它的基本原理与电影、电视一样,都是视觉原理。人类具有"视 觉暂留"的特性,就是说人的眼睛在看到一幅画或一个物体后,形成的画面在 0.34 秒内不会消失。利用这一原理,在一幅画还没有消失前播放下一幅画,就会 产生一种流畅的视觉变化的效果。因此,电影拍摄和播放的速度是每秒 24 幅画 面, 电视则是每秒 25 幅或 30 幅。如果低于每秒 10 幅的话, 就会出现停顿现象。

判断一个作品是不是动画,不在于看其使用的材质或创作的方式,而要看作 品是否符合动画的本质。时至今日,动画已经包含了各种形式,但不论何种形式, 它们都具有一些共同点: 其影像是以电影胶片、录像带或数字信息的方式逐格记 录的;另外,影像的"动作"是被创造出来的幻觉,而不是原本就存在的。

- 93. 根据第1段, 动画:
 - A 是综合性艺术
 - C 真实反映现实生活
- B 属于漫画的一种
- **D** 不易表现人们的情感
- 94. 关于动画片的拍摄特点,可以知道:
 - A 采用逐格方式
 - C 跟电影技术区别不大
- B 所成影像是三维的
- D 以低于每秒 10 幅的速度拍摄
- 95. 根据上文,可以知道:
 - A 动画形式比较单一
 - C 影像效果和播放速度无关
- B 动画的"动作"是一种幻觉
- D "视觉暂留"是一种生理缺陷

- 96. 上文主要谈的是:
 - A 动画的特点
 - C 动画的发展历史
- B 动画的分类
- **D** 动画的拍摄过程

97-100.

前不久,一颗人造卫星坠落地球的新闻引起了人们的广泛关注。尽管它并没 有"砸"中地球上的人类,也几乎未带来任何不良影响,但这一事件使人们不得 不重新考虑人类自发射第一颗卫星以来始终面临的问题——太空垃圾的处理。

为何不能对太空垃圾听之仟之?因为直径一毫米的铝球在每秒 8 公里的速

度下,能够毫不费力地穿透 4 毫米厚的铝层。太空垃圾的运 行速度基本上不低于这一速度, 万一撞上某个飞行器, 破坏 力可想而知。其实,太空垃圾还不止废弃卫星这一类,微小 的金属碎片、火箭分离后的箭身, 字航员遗失的工具……据 不完全统计,目前太空中飘移着大约5000万片人造航天器的 残骸。它们主要集中在人造卫星云集的区域: 高度在 2000 千 米以下的低轨道和距离地面 3.5 万千米的地球同步轨道。其 中,废弃的卫星等人造航天器,由于个头大,潜在危害也大, 最让科研人员费脑筋。



最简单也最管用的处理办法,就是推行"谁发射谁回收"的国际惯例。有专 家认为,要对卫星实行强制报废措施,通过技术手段,让它在能源耗尽前返回地 球。不过,这种做法意味着缩短卫星的服役期,增加成本。因此,如果没有一个 国际间的公约或者某种强制措施的话就很难实行。目前在全世界通行的,是1972 年的联合国《空间物体所造成损害的国际责任公约》, 但其仍存在法律规定不完 善、可操作性不强等问题。

强制法规暂难实施,技术层面的大胆"创意"倒是不少。有些设想可谓"天 马行空":发射装有机械臂的宇宙飞船,将太空垃圾"夹"回舱中:用聚合物织 成"捕鱼网",由航天飞机将其送入轨道"收纳"垃圾……不过这些方案都处于 设想阶段,可操作性有限。

- 97. 根据第2段,可以知道太空垃圾:
 - A 潜在危害较大

- B 大都是废弃卫星的零件
- C 运行速度普遍低于每秒 8 公里 D 集中在高为 400 千米的低轨道上
- 98. 下列哪项**不是"**强制报废措施"很难实行的原因?
 - A 法律规范不完善
- B 现有技术手段落后
- C 需要增加资金投入
- **D** 会缩短卫星的使用时间
- 99. 第4段中"天马行空"最可能是什么意思?
 - A 见解独特

B 想法很有创意

C 场面宏伟壮观

- D 行为非常怪异
- 100. 最适合做上文标题的是:
 - A 美丽的太空

- B 太空垃圾的危害
- C 恼人的太空垃圾
- **D** 太空垃圾的回收

H61327 卷答案

一、听 力

第一部分

	第一部分					
1. C 6. B 11. B	2. C 7. D 12. B	3. D 8. C 13. C	4. D 9. D 14. A	5. D 10. B 15. A		
		第二部分	分			
16. D 21. A 26. A	17. C 22. B 27. D	18. D 23. C 28. C	19. D 24. A 29. B	20. B 25. D 30. C		
		第三部	分			
31. B 36. D 41. D 46. B	32. C 37. B 42. D 47. D		34. A 39. B 44. C 49. C	35. B 40. A 45. C 50. C		
		二、阅	读			
		第一部為	分			
51. B 56. C	52. A 57. C	53. C 58. B	54. B 59. C	55. C 60. D		
		第二部分	分			
61. A 66. A	62. B 67. D	63. A 68. A		65. D 70. D		
	第三部分					
71. C	72. E	73. D	74. A	75. B		

78. B

79. E

77. D

80. A

76. C

81.	C	82. A	83. B	84. B	85. A
86.	D	87. C	88. D	89. A	90. A
91.	A	92. D	93. A	94. A	95. B
96.	A	97. A	98. B	99. B	100. C

三、书 写

101. (略)