**设计·应用领域**

1. 北京“曹氏风筝”的代表性作品是（ ）。
2. 沙燕儿 B. 龙头蜈蚣 C. 板鹞

答案：A

1. 下列风筝分类中，不正确的是（ ）。
2. 硬翅类 B. 软翅类 C. 钢类

答案：C

1. 风筝在制作骨架时多选用的材料是（ ）。
2. 木材 B. 竹子 C. 塑料

答案：B

1. 中国风筝发展的鼎盛时期是（ ）。
2. 春秋 B. 明清 C. 唐宋

答案：B

1. 下列哪种交通工具采用了仿生设计（ ）
2. 飞机 B. 自行车 C. 汽车

答案：A

1. 下列仿生设计属于形态仿生的一组是（ ）。
2. 海豚——声纳 B. 蜻蜓——直升机 C. 信天翁——海水淡化系统

答案：B

1. 下列仿生设计属于功能仿生的一组是（ ）
2. 鸟巢——鸟巢体育馆 B. 海豚——潜水艇 C. 树蛙——洗盘

答案：C

1. “沙燕儿”风筝中，按照恩爱夫妻扎成的是（ ）。
2. 比翼燕 B. 胖沙燕 C.瘦沙燕

答案：A

1. 北京代表性的风筝是（ ）。
2. 曹氏风筝 B. 龙头蜈蚣风筝 C. 板鹞风筝

答案：A

1. 下列材料在制作瓶盖玩偶时，最适合穿连的材料是（ ）。
2. 棉线 B.铜芯电线 C.皮筋

答案：B