

内 容 简 介

信息处理技术员考试是全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试的初级职称考试，是历年各级考试报名的热点之一。本书汇集了2014至2019年的所有试题和权威解析。欲参加考试的考生认真读懂本书的内容后，将会更加了解考试的出题思路，发现自己的知识薄弱点，使学习更加有的放矢，对提升自己通过考试的信心会有极大的帮助。

本书适合参加信息处理技术员考试的考生备考使用。

本书扉页为防伪页，封面贴有清华大学出版社防伪标签，无标签者不得销售。

版权所有，侵权必究。举报：010-62782989，beiqinquan@tup.tsinghua.edu.cn。

图书在版编目（CIP）数据

信息处理技术员 2014 至 2019 年试题分析与解答 / 全国计算机专业技术资格考试办公室主编. — 北京：清华大学出版社，2020.12

全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试指定用书

ISBN 978-7-302-56919-0

I . ①信… II . ①全… III. ①信息处理—资格考试—题解 IV. ①G202-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2020)第 226743 号

责任编辑：杨如林

封面设计：常雪影

责任校对：胡伟民

责任印制：

出版发行：清华大学出版社

网 址：<http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址：北京清华大学学研大厦 A 座 邮 编：100084

社 总 机：010-62770175 邮 购：010-83470235

投稿与读者服务：010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质量反馈：010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 装 者：

经 销：全国新华书店

开 本：185mm×230mm 印 张：22.5 防伪页：1 字 数：550 千字

版 次：2020 年 12 月第 1 版 印 次：2020 年 12 月第 1 次印刷

定 价：85.00 元

产品编号：089255-01

前　　言

根据国家有关的政策性文件，全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试（以下简称“计算机软件考试”）已经成为计算机软件、计算机网络、计算机应用、信息系统、信息服务领域高级工程师、工程师、助理工程师、技术员国家职称资格考试。而且，根据信息技术人才年轻化的特点和要求，报考这种资格考试不限学历与资历条件，以不拘一格选拔人才。现在，软件设计师、程序员、网络工程师、数据库系统工程师、系统分析师、系统架构设计师和信息系统项目管理师等资格的考试标准已经实现了中国与日本互认，程序员和软件设计师等资格的考试标准已经实现了中国和韩国互认。

计算机软件考试规模发展很快，年报考规模已超过 50 万人，二十多年来，累计报考人数超过 500 万。

计算机软件考试已经成为我国著名的 IT 考试品牌，其证书的含金量之高已得到社会的公认。计算机软件考试的有关信息见网站 www.ruankao.org.cn 中的资格考试栏目。

对考生来说，学习历年试题分析与解答是理解考试大纲的最有效、最具体的途径之一。

为帮助考生复习备考，全国计算机专业技术资格考试办公室汇集了信息处理技术员 2014 至 2019 年的试题分析与解答，以便于考生测试自己的水平，发现自己的弱点，更有针对性、更系统地学习。

计算机软件考试的试题质量高，包括了职业岗位所需的各个方面知识和技术，不但包括技术知识，还包括法律法规、标准、专业英语、管理等方面的知识；不但注重广度，而且还有一定的深度；不但要求考生具有扎实的基础知识，还要具有丰富的实践经验。

这些试题中，包含了一些富有创意的试题，一些与实践结合得很好的佳题，一些富有启发性的试题，具有较高的社会引用率，对学校教师、培训指导者、研究工作者都是很有帮助的。

由于作者水平有限，时间仓促，书中难免有错误和疏漏之处，诚恳地期望各位专家和读者批评指正，对此，我们将深表感激。

编　　者

目 录

第 1 章	2014 上半年信息处理技术员上午试题分析与解答	1
第 2 章	2014 上半年信息处理技术员上机考试试题分析与解答	25
第 3 章	2014 下半年信息处理技术员上午试题分析与解答	32
第 4 章	2014 下半年信息处理技术员上机考试试题分析与解答	56
第 5 章	2015 上半年信息处理技术员上午试题分析与解答	63
第 6 章	2015 上半年信息处理技术员上机考试试题分析与解答	87
第 7 章	2015 下半年信息处理技术员上午试题分析与解答	94
第 8 章	2015 下半年信息处理技术员上机考试试题分析与解答	116
第 9 章	2016 上半年信息处理技术员上午试题分析与解答	124
第 10 章	2016 上半年信息处理技术员上机考试试题分析与解答	148
第 11 章	2016 下半年信息处理技术员上午试题分析与解答	155
第 12 章	2016 下半年信息处理技术员上机考试试题分析与解答	178
第 13 章	2017 上半年信息处理技术员上午试题分析与解答	185
第 14 章	2017 上半年信息处理技术员上机考试试题分析与解答	206
第 15 章	2017 下半年信息处理技术员上午试题分析与解答	213
第 16 章	2017 下半年信息处理技术员上机考试试题分析与解答	234
第 17 章	2018 上半年信息处理技术员上午试题分析与解答	241
第 18 章	2018 上半年信息处理技术员上机考试试题分析与解答	262
第 19 章	2018 下半年信息处理技术员上午试题分析与解答	269
第 20 章	2018 下半年信息处理技术员上机考试试题分析与解答	290
第 21 章	2019 上半年信息处理技术员上午试题分析与解答	298
第 22 章	2019 上半年信息处理技术员上机考试试题分析与解答	318
第 23 章	2019 下半年信息处理技术员上午试题分析与解答	325
第 24 章	2019 下半年信息处理技术员上机考试试题分析与解答	347

第21章 2019上半年信息处理技术员上午试题分析与解答

试题（1）

以下应用除 (1) 外都是 ABC 技术（人工智能-大数据-云计算）的典型应用。

- (1) A. 公共场合通过人脸识别发现通缉的逃犯
- B. 汽车上能选择最优道路的自动驾驶系统
- C. 通过条件查询在数据库中查找所需数据
- D. 机器人担任客服，回答客户咨询的问题

试题（1）分析

本题考查信息和信息技术基本概念。

人脸识别、自动驾驶和机器人客服都需要大数据做基础，前端感知图像或语音，送到云端进行处理，智能识别图像和语音。在数据库中通过条件查询属于传统的技术。

参考答案

- (1) C

试题（2）

企业数字化转型是指企业在数字经济环境下，利用数字化技术和能力实现业务的转型、创新和增长。企业数字化转型的措施不包括 (2)。

- (2) A. 研究开发新的数字化产品和服务
- B. 创新客户体验，提高客户满意度
- C. 重塑供应链和分销链，去中介化
- D. 按不断增长的数字指标组织生产

试题（2）分析

本题考查信息和信息技术基本概念。

企业数字化是现阶段企业信息化的主要措施，不是按数字指标组织生产。

参考答案

- (2) D

试题（3）

企业上云就是企业采用云计算模式部署信息系统。企业上云已成为企业发展的潮流，其优势不包括 (3)。

- (3) A. 将企业的全部数据、科研和技术都放到网上，以利共享
- B. 全面优化业务流程，加速培育新产品、新模式、新业态
- C. 从软件、平台、网络等各方面，加快两化深度融合步伐
- D. 有效整合优化资源，重塑生产组织方式，实现协同创新

试题（3）分析

本题考查信息和信息技术基本概念。

企业不能将自己的全部数据、科研成果与竞争企业共享。

参考答案

(3) A

试题(4)

将四个元素 a,b,c,d 分成非空的两组，不计组内顺序和组间顺序，共有 (4) 种分组方法。

(4) A. 6

B. 7

C. 8

D. 12

试题(4)分析

本题考查初等数学应用知识。

四个元素 a, b, c, d 分成非空的两组，不计组内顺序和组间顺序，共有七组：(a, bcd), (b, acd), (c, abd), (d, abc), (ab, cd), (ac, bd), (ad, bc)。

参考答案

(4) B

试题(5)

某企业去年四次核查的钢材库存量情况如下表：

日期	1月1日	4月30日	9月1日	12月31日
库存量(吨)	22	24	19	18

用加权平均法计算出该企业去年钢材平均库存量为 (5) 吨 (中间各次核查数据的权都取 1，首次与末次核查数据的权都取 0.5)。

(5) A. 20.5

B. 20.75

C. 21.0

D. 21.5

试题(5)分析

本题考查初等数学应用知识。

对 22、24、19、18 分别按权 0.5、1、1、0.5 加权平均得 $(0.5 \times 22 + 1 \times 24 + 1 \times 19 + 0.5 \times 18) / (0.5 + 1 + 1 + 0.5) = 21$ 。

参考答案

(5) C

试题(6)

某地区去年粮食产量资料如下表：

粮食种类	产量/万吨	占比
稻谷	1800	36%
小麦		30%
薯类		
其他	500	

根据该表可以推算出，该地区去年薯类的产量为 (6) 万吨。

(6) A. 1000

B. 1200

C. 1250

D. 1500

试题(6)分析

本题考查初等数学应用知识。

该地区的粮食总产量为 $1800 \text{ 万吨} / 36\% = 5000 \text{ 万吨}$ 。小麦产量为 $5000 \text{ 万吨} \times 30\% = 1500 \text{ 万吨}$ 。薯类产量为 $(5000 - 1800 - 1500) \text{ 万吨} = 1200 \text{ 万吨}$ 。

参考答案

(6) B

试题 (7)

数据属性有三大类：业务属性、技术属性（与技术实现相关的属性）和管理属性。以下属性中，(7) 属于业务属性。

- (7) A. 数据来源 B. 数据格式 C. 数据类型 D. 颁布日期

试题 (7) 分析

本题考查信息处理基础知识。

数据来源与业务密切相关，数据格式和数据类型属于技术属性，颁布日期属于管理属性。

参考答案

(7) A

试题 (8)

电子商务网站上可以收集到大量客户的基础数据、交易数据和行为数据。以下数据中，(8) 属于基础数据。

- (8) A. 会员信息 B. 支付偏好 C. 消费途径 D. 消费习惯

试题 (8) 分析

本题考查信息处理基础知识。

会员注册时登录的信息属于基础数据，支付偏好和消费习惯属于行为数据，消费途径以及消费金额属于交易数据。

参考答案

(8) A

试题 (9)

企业的数据资产不包括(9)。

- (9) A. 设备的运行数据 B. 经营管理数据
C. 上级的政策文件 D. 客户服务数据

试题 (9) 分析

本题考查信息处理基础知识。

上级政策文件是政府机构的数据资源，不属于企业资产。

参考答案

(9) C

试题 (10)

为支持各级管理决策，信息处理部门提供的数据不能过于简化，也不能过于烦琐，不要提供大量不相关的数据。这是信息处理的(10) 要求。

- (10) A. 准确性 B. 适用性 C. 经济性 D. 安全性

试题(10)分析

本题考查信息处理基础知识。

信息处理需要适用的数据，不要过于简化或过于烦琐，不要不相关的数据。

参考答案

(10) B

试题(11)

企业信息化总体架构的核心部分包括业务架构、信息架构、应用架构和技术架构四个部分，其中面向最终用户的是(11)。

- (11) A. 业务架构 B. 信息架构 C. 应用架构 D. 技术架构

试题(11)分析

本题考查信息处理基础知识。

最终用户是从业务角度看待系统的，开发人员、研究人员则需要从信息架构、应用架构和技术架构来看待系统。

参考答案

(11) A

试题(12)

数据分析经常需要把复杂的数据分组，并选取代表，将大量数据压缩或合并得到一个较小的数据集。这个过程称为(12)。

- (12) A. 数据清洗 B. 数据精简 C. 数据探索 D. 数据治理

试题(12)分析

本题考查信息处理基础知识。

数据精简就是指把庞大的、复杂的数据集分组并选取代表，将大量数据压缩或合并得到一个较小的数据集。

参考答案

(12) B

试题(13)

处理海量数据时，删除重复数据的作用不包括(13)。

- (13) A. 加快数据检索 B. 提升存储空间利用率
C. 防止数据泄露 D. 降低存储扩展的成本

试题(13)分析

本题考查信息处理基础知识。

删除重复数据与防止数据泄露不相关。

参考答案

(13) C

试题(14)

企业建立生产和库存管理系统的目的一不包括(14)。

- (14) A. 提高生产效率并降低成本 B. 改进产品并提高服务质量

第 22 章 2019 上半年信息处理技术员

上机考试试题分析与解答

试题一（15 分）

利用系统提供的素材，按题目要求完成后，用 Word 的保存功能直接存盘。

物流管理概述

物流管理（Logistics Management）是指在社会生产过程中，根据物质资料实体流动的规律，应用管理的基本原理和科学方法，对物流活动进行计划、组织、指挥、协调、控制和监督，使各项物流活动实现最佳的协调与配合，以降低物流成本，提高物流效率和经济效益。现代物流管理是建立在系统论、信息论和控制论的基础上的。

要求：

1. 将文章标题“物流管理概述”设置为华文行楷、小初号，水平居中，段前和段后间距均为 1 行。
2. 设置正文字体为黑体、小四号字，左对齐，首行缩进 2 字符，行距为固定值 24 磅。
3. 设置页边距为上、下 2 厘米；左、右 2.5 厘米；装订线为左 0.5 厘米；纸张大小为 A4。
4. 在文档页脚中插入页码，样式为“页面底端”“普通数字 1”。
5. 在正文第一自然段后另起行录入第二段文字：特殊物流是指在遵循一般物流规律基础上，带有制约因素的特殊应用领域、特殊管理方式、特殊劳动对象、特殊机械装备特点的物流。

试题一分析

【考查目的】

- 文字录入及编排；
- 开始菜单的使用；
- 页面布局菜单的使用；
- 插入菜单的使用。

【要点分析】

本题要点为文档字体设置、页面设置、文字录入、页码设置。

【操作的关键步骤】

- (1) 文档格式。选定文档对象，通过“开始”菜单下的“字体”命令，进行文档格式设置。
- (2) 页面设置。通过“页面布局”菜单下的“页面设置”命令进行设置。
- (3) 页码设置。通过“插入”菜单下的“页码”命令进行设置。

试题一参考答案

物流管理概述

物流管理 (Logistics Management) 是指在社会在生产过程中，根据物质资料实体流动的规律，应用管理的基本原理和科学方法，对物流活动进行计划、组织、指挥、协调、控制和监督，使各项物流活动实现最佳的协调与配合，以降低物流成本，提高物流效率和经济效益。现代物流管理是建立在系统论、信息论和控制论的基础上的。

特殊物流是指在遵循一般物流规律基础上，带有制约因素的特殊应用领域、特殊管理方式、特殊劳动对象、特殊机械装备特点的物流。

试题二（15 分）

用 Word 软件制作如图所示的学生外语课程学习评价表。按题目要求完成后，用 Word 的保存功能直接存盘。

学生外语课程学习评价表

学生姓名	②	课程	④	学习地点	⑥	学习时间	⑧		
学习内容									
学 习 评 价	口语应用		课文表演		单词认读				
	优秀	良好	合格	优秀	良好	合格	优秀	良好	合格
	课堂表现		语音语调		学习习惯				
	优秀	良好	合格	优秀	良好	合格	优秀	良好	合格
	出勤		作业完成		学习态度				
	优秀	良好	合格	优秀	良好	合格	优秀	良好	合格
教 师 评 语									
	教师联系电话：				教师签名：				

第23章 2019下半年信息处理技术员上午试题分析与解答

试题（1）

5G技术将开启万物互联的新时代，其中5G技术指的是(1)。

- (1) A. 第五代移动通信技术
- B. 手机内存达到5G的技术
- C. 网速达到5G的技术
- D. 手机CPU主频达到5G的技术

试题（1）分析

本题考查信息和信息技术基本概念。

5G技术指的是第五代移动通信技术（5th generation mobile networks/5th generation wireless systems/5th-Generation），简称5G或5G技术。

参考答案

- (1) A

试题（2）

现在，企业数字化转型已是大势所趋。以下关于企业数字化转型的叙述中，不正确的是(2)。

- (2) A. 企业数字化转型需要快速、敏捷、持续地为生产系统提供大量数据
- B. 企业需要精准分析生产数据，实时优化运营数据，挖掘利用价值链数据
- C. 数字化创新和智能化运营构成企业核心数字化能力，为数字化转型赋能
- D. 企业数字化转型将实现无工人、无技术人员、无管理人员的自动化工厂

试题（2）分析

本题考查信息和信息技术基本概念。

自动化工厂会大大减少人员，增加高科技人员，不可能彻底无人。

参考答案

- (2) D

试题（3）

物联网中，传感器网络的功能不包括(3)。

- (3) A. 感知识别现实世界
- B. 信息采集处理
- C. 科学计算
- D. 自动控制

试题（3）分析

本题考查信息和信息技术基本概念。

科学计算需要较大的信息存储能力和较快的信息处理能力。

参考答案

- (3) C

试题 (4)

180 的正约数（能整除 180 的自然数，包括 1 和 180 本身）的个数是 (4)。

- (4) A. 15 B. 16 C. 17 D. 18

试题 (4) 分析

本题考查数学的应用。

$180=2^2 \times 3^2 \times 5$ ，180 的约数中，含 2 的因子有 3 种情况： $2^0, 2^1, 2^2$ ；含 3 的因子有 3 种情况： $3^0, 3^1, 3^2$ ；含 5 的因子有 2 种情况： $5^0, 5^1$ 。因此 180 的约数个数为 $3 \times 3 \times 2 = 18$ 。

参考答案

- (4) D

试题 (5)

某服装店进了一批衣服，原计划按平价销售取得一定的利润（利润=（销售价-进价） \times 销售量）。该店到目前为止，已按时尚价（比平价增加 60%）销售了 $1/3$ 。为了完成预定的总利润计划，剩余的 $2/3$ 衣服可按平价的 (5) 折销售。

- (5) A. 四 B. 五 C. 六 D. 七

试题 (5) 分析

本题考查数学的应用。

设该店进了 $3M$ 件服装，进价为 J 元，平价销售 P 元/件，原计划的总利润为 $3M(P-J)$ 。时尚价为 $1.6P$ ，前 $1/3$ 衣服的利润为 $M(1.6P-J)$ 。设后 $2/3$ 衣服按 X 元/件销售，则后 $2/3$ 的利润为 $2M(X-J)$ 。从 $M(1.6P-J)+2M(X-J)=3M(P-J)$ ，得 $1.6P+2X=3P$ ， $X=0.7P$ 。

参考答案

- (5) D

试题 (6)

某玩具车间昨天生产了甲、乙两种零件，数量之比为 $5:3$ 。每个玩具需要用 3 个甲零件和 2 个乙零件装配而成。所有玩具装配完成后，乙零件没有剩余了，但甲零件还有 4 个。由此可以推断，该车间昨天共装配了玩具 (6) 个。

- (6) A. 12 B. 15 C. 20 D. 24

试题 (6) 分析

本题考查数学的应用。

假设昨天共装配了玩具 x 个，其中采用了甲零件 $3x$ 个，乙零件 $2x$ 个，该车间昨天共生产了甲零件 $3x+4$ 个，生产了乙零件 $2x$ 个。 $(3x+4)/(2x)=5/3$ ，因此解得 $x=12$ 。

参考答案

- (6) A

试题 (7)

基于移动端的信息采集方式，为大数据整理和分析奠定了坚实的基础，其优势不包括 (7)。

- (7) A. 无须打印纸质表格，输入数据后立即进行校验，随时随地上传信息
B. 灵活多样的采集方式，表格页面简洁，操作简单，可清除冗余数据

- C. 可实现批量采集和统一处理，可建立表单之间的关联关系
- D. 可在信息采集的同时进行数据分析、图表展示和辅助决策

试题(7)分析

本题考查信息处理基础知识。

用手机等移动设备采集数据时可以同时进行简单的处理，例如显示表格、校验数据、清除冗余数据、建立表单之间的关联等。由于数据尚在收集过程中，不可能进行图表展示和辅助决策，也不能进行全局的数据分析。

参考答案

(7) D

试题(8)

问卷调查中的题型可以有多种，(8)需要被调查者从多个选项中按照自己认为的重要程度依次列出若干选项。

- (8) A. 单选题
- B. 多选题
- C. 排序题
- D. 开放性文字题

试题(8)分析

本题考查信息处理基础知识。

排序题要求被调查者依照自己认为的重要或优先程度依次选择若干选项。例如，居民对社区改进工作的建议。

参考答案

(8) C

试题(9)

数据类型有多种，可以归纳为两大类：字符型数据（不具计算能力）和数值型数据（可直接参与算术运算）。以下数据类型中，(9)属于数值型数据。

- (9) A. 职工编号
- B. 性别编码
- C. 成绩等级
- D. 基本工资

试题(9)分析

本题考查信息处理基础知识。

四个选项中只有基本工资可以直接参与算术运算，例如涨工资 10%。

参考答案

(9) D

试题(10)

一批数据的(10)代表这批数据的一般水平，掩盖了其中各部分数据的差异。

- (10) A. 平均数
- B. 方差
- C. 散点图
- D. 趋势曲线

试题(10)分析

本题考查信息处理基础知识。

一批数的平均值代表这批数据的一般水平，但掩盖了其中各部分数据的差异。

参考答案

(10) A

试题 (11)

常用的统计软件其功能不包括 (11)。

- (11) A. 数据编辑、统计和分析 B. 表格的生成和编辑
- C. 图表的生成和编辑 D. 生成数据分析报告

试题 (11) 分析

本题考查信息处理基础知识。

常用的统计软件可以处理数据、制作图和表，但不能生成数据分析报告。

参考答案

- (11) D

试题 (12)

以下关于数据分析的叙述中，(12) 不正确。

- (12) A. 数据分析就是对收集的数据进行拆分，弄清其结构、作用和原理
- B. 数据分析就是采用适当的统计方法对数据进行汇总、理解并消化
- C. 数据分析旨在从杂乱无章的原始数据中提取有用信息并形成结论
- D. 数据分析旨在研究数据中隐藏的内在规律帮助管理者判断和决策

试题 (12) 分析

本题考查信息处理基础知识。

对设备的分析常常需要对其进行拆分，弄清其结构、作用和原理。

参考答案

- (12) A

试题 (13)

对于时间序列的数据，用 (13) 展现最直观，同时呈现出变化趋势。

- (13) A. 折线图和柱形图 B. 柱形图和圆饼图
- C. 圆饼图和面积图 D. 面积图和雷达图

试题 (13) 分析

本题考查信息处理基础知识。

随时间变化的数据，例如月销售额，常用折线图和柱形图来描述，非常直观，同时呈现出变化趋势。

参考答案

- (13) A

试题 (14)

以下关于数据分析报告的叙述中，(14) 不正确。

- (14) A. 数据分析报告是数据分析项目的立项报告，包括经费和团队等
- B. 数据分析报告用数据反映某些事物的现状、问题、原因和规律
- C. 数据分析报告是决策者认识事物、掌握信息的主要工具之一
- D. 数据分析报告为决策者提供科学、严谨的依据，降低决策风险

第 24 章 2019 下半年信息处理技术员 上机考试试题分析与解答

试题一（共 15 分）

利用系统提供的素材，按题目要求完成后，用 Word 的保存功能直接存盘。

一滴水经过丽江

我是一片雪，轻盈地落在了玉龙雪山顶上。

有一天，我醒来，发现自己变成了坚硬的冰。和更多的冰挤在一起，缓缓向下流动。在许多年的沉睡里，我变成了玉龙雪山冰川的一部分。我望见了山下绿色的盆地——丽江坝。望见了森林，田野和村庄。张望的时候，我被阳光融化成了一滴水。我想起来，自己的前生，在从高空的雾气化为一片雪，又凝成一粒冰之前，也是一滴水。

要求：

1. 将标题字体设置为“黑体”，字号设置为“小初”、居中显示。正文设定为四号宋体。
2. 将正文中所有的“雪”字加粗显示。
3. 添加页眉，内容为“丽江之美”。
4. 在正文第二自然段后另起行录入第三段文字：是的，我又化成了一滴水，和瀑布里另外的水大声喧哗着扑向山下。在高山上，我们沉默了那么久，终于可以敞开喉咙大声喧哗。一路上，经过了许多高大挺拔的树，名叫松与杉。还有更多的树开满鲜花，叫作杜鹃，叫作山茶。
5. 将最后一段进行分栏，平均分为两栏。

试题一分析

【考查目的】

- 文字录入及编排；
- 开始菜单的使用；
- 页面布局菜单的使用。

【要点分析】

本题要点为文档字体设置、页面设置、文字录入、分栏。

【操作的关键步骤】

- (1) 文档格式。选定文档对象，通过“开始”菜单下的“字体”命令，进行文档格式设置。
- (2) 页面设置。通过“页面布局”菜单下的“页面设置”命令进行设置。
- (3) 分栏设置。通过“页面布局”菜单下的“分栏”命令进行设置。

参考答案

丽江之美

一滴水经过丽江

我是一片雪，轻盈地落在了玉龙雪山顶上。

有一天，我醒来，发现自己变成了坚硬的冰。和更多的冰挤在一起，缓缓向下流动。在许多年的沉睡里，我变成了玉龙雪山冰川的一部分。我望见了山下绿色的盆地——丽江坝。望见了森林，田野和村庄。张望的时候，我被阳光融化成了一滴水。我想起来，自己的前生，在从高空的雾气化为一片雪，又凝成一粒冰之前，也是一滴水。

是的，我又化成了一滴水，喧哗。一路上，经过了许多高大和瀑布里另外的水大声喧哗着扑向山下。在高山上，我们沉默了那么久，终于可以敞开喉咙大声

挺拔的树，名叫松与杉。还有更多的树开满鲜花，叫作杜鹃，叫作山茶。

试题二（共 15 分）

用 Word 软件制作如图所示的固定资产申请单。按题目要求完成后，用 Word 的保存功能直接存盘。

固定资产申请单

部门		申请人		日期	
使用地点					
申请物品	数量	单位	单价	金额	备注
合计(大写)					
部门意见					
总经办 意见					