



中等职业学校学生用书

语文·基础版
第四册

练习册

(修订本)

主编 赵大鹏

语文出版社

<http://www.ywcbs.com>

中等职业学校学生用书

语文·基础版

第四册

练习册

(修订本)

主编 赵大鹏

语 文 出 版 社

中等职业学校学生用书

语文·基础版

第四册

练习册

(修订本)

主编 赵大鹏

*

语文出版社出版

100010 北京朝阳门南小街51号

E-mail:ywp@ywcbs.com

新华书店经销 北京鑫海达印刷有限公司印刷

*

787 毫米×1092 毫米 16 开本 9.5 印张 243 千字

2005 年 12 月第 2 版 2006 年 3 月第 6 次印刷

定价：11.40 元

ISBN 7-80126-983-7/G·720

本书如有缺页、倒页、脱页，请寄本社发行部调换。

编写说明

培养语文能力的基本途径是语文实践，是科学化的读写听说等实践活动。

《练习册》是为配合我社出版的中等职业教育国家规划教材《语文》（基础版）的使用编写的，《练习册》共四册，与教材配套，每学期一册，是语文教学内容的有机组成部分。

《练习册》以课文单元为序，逐篇课文编写（为减轻学生负担，诗词单元暂不编写）。每篇课文的练习设置三个项目：一、基础知识，二、课文阅读，三、句、段仿写。

基础知识：指学习该篇课文需要掌握的基础知识，尤其是语言基础知识。就中等职业学校的学生来说，需要掌握的基础知识，主要的不是那些概念性知识，而应当是方法性、规律性的知识，即对形成语文能力可以起指导作用的知识。基础知识部分的练习设计，包括重要的字、词的认读，常用词语的理解和运用，重要语句含义和表达作用的理解等等。通过这些练习的示范作用，帮助学生掌握运用语言基础知识的方法和要领，形成较强的理解和驾驭语言的能力。值得强调的是，基础知识部分的练习设计中，比较强调了词语与词语、词语与句子、句子与句子、句子与段落的搭配与组合训练，这样做的目的是强化语言运用意识，从根本上提高学生驾驭语言特别是书面语言的能力。

课文阅读：这部分练习的基本形式是选取课文段落，设题训练。选取课文段落的原则有两点：一是选取精彩段落，即该篇文笔精华之所在；一是选取最能体现该单元训练重点的段落，例如，选段要体现“梳理思路”“把握要点”“质疑问难”“揣摩语言”“筛选信息”等训练重点的需要。课文阅读部分的训练题大多有一定难度，从思维能力训练的角度看，这些训练以理解为基础、以分析综合为核心，训练较高层面的理解和驾驭语言的能力，是课堂学习的加深与拓展，对将来需要继续深造的同学们来说，提高训练层次是十分必要的。

句、段仿写：即仿写课文中精彩的句子或段落，有的从结构角度仿写，有的从语句组织方法的角度仿写，有的从修辞方法运用的角度仿写，有的从句式运用的角度仿写……形式多样，生动活泼，利于激发同学们的写作兴趣。此外，句段仿写这种形式为同学们展现才华，展示个性化的创造才能提供了广阔的空间。

除了课文的练习之外，还编写了单元练习，用来检测单元学习的效果，检测语文能力形成的水平。单元练习的特点是综合性强，题目设计不仅涵盖了单元知识学习和能力培养目标，而且注意了能力的迁移，有意识地强化了独立分

析问题、解决问题能力的训练。为了强化质量意识，规定了单元练习时间 90 分钟，分数 100 分，以帮助同学们自我检测学习质量。

这套练习可以课上完成，也可以课下完成；可以完成全部题目，也可以选做若干题目；还可以根据教学需要补充若干练习。

《练习册》的主编是赵大鹏。参加本册编写的有刘占泉、崔永祯、陈中复、赵凤成、胡家齐、徐安崇、王震亚、霍秀全、赵曾、隆林等。责任编辑是赵曾、隆林。

语文出版社
2002 年 10 月

修 订 说 明

中职《语文·基础版》出版三年来，受到广大中等职业学校师生的欢迎和关爱，我们不断收到来自全国各地的鼓励，不断收到老师们和同学们诚恳的意见和建议，这些关爱为编好、用好教材做出了重要贡献。现在，教材经过了一轮教学实践的检验，我们对广大师生的意见和建议进行了认真的梳理和研究，经上级批准，对教材及配套用书进行了修订。

这次教材修订的宗旨是：保持特色，降低难度，减轻负担，提高质量。教材的板块式结构不变，以实用阅读能力和实用写作能力培养为主线、兼顾口语交际能力和语文活动能力培养的编写思想不变；在此基础上，删除难度过高的教学内容，降低不切实际的训练要求，调整各部分教学内容的比重使之符合教学需要和学生的认知规律，从而进一步提高教材质量，提升教材品位。

这次教材修订，更换了一批现代课文，有的是为了更加切合实用语文能力培养的需要，有的是为了增强课文的可读性，有的是为了增强课文的人文性，有的是为了增加课文的思想文化底蕴，不论从哪个角度更换课文，都坚持了入选文章必须文质兼美的原则。《练习册》也因此做了相应的修订。

这次教材修订，撤掉了《元曲》，增加了《〈红楼梦〉选读》和《常用应用文》，《练习册》也做了相应的修改，但古诗词部分仍未编练习，这样，既保证了落实《教学大纲》对古诗文的教学要求，又适当降低了难度，减轻了学生的学习负担。

为更好地使用《练习册》（修订本），请阅读“编写说明”。

《练习册》（修订本）的主编仍是赵大鹏。参加修订工作的除原书编写者外，还有吴思敬、王震亚、霍秀全等参加了编写工作。

语文出版社

2005.10.24

目 录

· 第一单元 ·

一 奇妙的人体	(1)
二 海洋与生命	(4)
三 眼睛与仿生学	(7)
四 神奇的极光	(10)
单元练习	(14)

· 第二单元 ·

五 南州六月荔枝丹	(18)
六 遥感	(22)
七 宇宙的未来	(25)
单元练习	(29)

· 第三单元 ·

八 雷雨 (选场)	(32)
九 威尼斯商人 (选场)	(41)
一〇 屈原 (选场)	(48)
一一 茶馆 (选场)	(53)
一二 打渔杀家 (选场)	(59)
单元练习	(64)

· 第四单元 ·

一三 林黛玉进贾府	(70)
一四 宝玉挨打	(76)
一五 诉肺腑	(81)
一六 抄检大观园	(86)
单元练习	(92)

· 第六单元 ·

二一 劝学	(96)
二二 师说	(98)
二三 过秦论	(101)
二四 六国论	(103)

单元练习 (105)

• 第七单元 •

二五 归去来兮辞	(109)
二六 滕王阁序	(112)
二七 兰亭集序	(115)
二八 愚溪诗序	(118)
单元练习	(121)

• 参考答案 •

第一单元	(125)
第二单元	(128)
第三单元	(130)
第四单元	(136)
第六单元	(139)
第七单元	(142)

注：第五单元暂不编写。

第一单元

一 奇妙的人体

一 基础知识

1. 下列词语中加点字注音没有错误的一项是（ ）

- A. 相差无几 (jǐ) 几 (jǐ)乎 细胞 (bāo)
- B. 血 (xiě) 液 机械 (xiè) 譬 (pì) 如
- C. 培养皿 (mǐn) 提供 (gōng) 唾 (tuò) 液
- D. 粘 (zhān) 膜 骨骼 (gé) 媲 (pì) 美

2. 解释下列句子中加点的词语。

(1) 手是人体构造的精华，是大脑的得力侍从。

侍从：_____

(2) 人是万物之精华，自然界美的化身。

精华：_____

(3) 人体——大自然的杰作——每时每刻都在创造着工程学、化学、物理学方面的奇迹。

杰作：_____

(4) 神经元的数量与银河系中的恒星的数目相差无几。

相差无几：_____

3. 下列句子中没有使用比喻手法的一句是（ ）

- A. 从结构上看，肺的外形很像一棵树。
- B. 人的心脏像一部有双重功能的水泵，通过压力将血液注入循环系统。
- C. 如果用与脑神经元数量相同的相应半导体器件制造一台计算机，其体积将有1万立方米，需要电能100万千瓦，相当于一座大型水电站的发电量。
- D. 人脑是一部最奇妙的机器，它和手结合，使人成为万物之灵。

4. 从括号中选取恰当的词填入该句中的横线上。

(1) 人体，其构造之____，其效率之____，其消耗之____，最____的机器人也不能与之相比。（高超、低微、精妙、精巧）

(2) 现在，心脏已不再被认为是灵魂的住所、智慧的源泉，但是它那____的造型和____的技能仍然使人赞叹不已。（非凡、优美、优秀、奇丽）

5. 下面这7句话，分别归属两个段落，请理清其内在联系，分别正确地重新排序。（只写序号）

①科学家还发现，在培养皿中的两个心脏细胞，各自按照自己的节奏跳动，但是当它们接触到一起时，便同步按照相同节奏一起跳动。

②心脏由粗壮而坚韧的肌肉构成，大小仅相当于一个拳头，但它的机械性十分惊人。

③譬如，从心脏上取下的一个细胞，在脱离心脏后仍能继续跳动。

④随着科学向自然奥秘的进军，人们不断发现一些令人难以捉摸的现象。

⑤心脏每分钟跳动 70 次左右，每昼夜约跳动 10 万次。

⑥心脏的瓣膜类似阀门，使血液顺着单一方向流动，避免倒流。

⑦它每天排出血液 9000 多升，在人的一生中排出的血液总量大约 2 亿公斤。

第1段（介绍心脏一般特点）：_____

第2段（介绍“难以捉摸的现象”）：_____

6. 判断以下各句使用的是什么修辞手法。

(1) 人是多么好的艺术品，它的外形美妙奇特，它的动作又像天使。()

(2) 人体还是一座复杂的工厂，能够把原材料加工成能量和身体所需的各种建筑材料。()

(3) 从结构上看，肺的外形很像一棵树。()

(4) 白血球约有 250 亿，它是卫士，一旦发现外敌入侵，就会迎上去攻击；同时它也是清洁工，帮助消除血液中的垃圾。()

二 课文阅读

人脑是一部最奇妙的机器，它和手结合，使人成为万物之灵。人脑平均重 1.2 公斤，体积仅为 1.5 立方分米，神经元的数量与银河系中的恒星的数目相差无几，为 150 亿，耗能的功率仅在 10 瓦左右。如果用与脑神经元数目相同的相应半导体器件制造一台计算机，其体积将有 1 万立方米，是大脑体积的 600 多万倍，需要电能 100 万千瓦，相当于一座大型水电站的发电量。一台大型电子计算机可以储存 $10^7 \sim 10^{10}$ 比特的信息，而人脑的信息容量可达 10^{15} 比特。

1. 第1句话中，“人成为万物之灵”的条件是什么，你怎样理解作者的观点？请作简要的分析。

答：_____

2. “万物之灵”的含义是什么？说说你的理解。

答：_____

3. 这段文字中，“数量”与“数目”的含义一样吗？请作简要的分析。

答：_____

4. 这段文字使用次数最多的一种写法是什么？请作细致的分析。

答：_____

三 句、段仿写

1. 模仿下面这句话造句。

血液流动的血管粗细不一，粗的直径约 2.5 厘米，有自来水管那么粗；细的如毛细血管，细到血球必须排成一行才能依次通过。

提示：

这是一个并列复句，说明带有一定的直观性。

仿写：

2. 模仿下面这段话造句。

手是人体构造的精华，是大脑的得力侍从，是人类文化和文明的创造者。手还是世界上最能的工具，每只手共有 25 个关节，可以做出 58 种截然不同的动作。

提示：

作者连用三个“是”；先从大的方面总说，再作具体的介绍。

仿写：

二 海洋与生命

一 基础知识

1. 依照注音填字。

- (1) 无尽的碧波在荡 yàng ()
- (2) 原始的蓝 zǎo ()
- (3) diàn () 粉、蛋白 zhì ()、zhī () 肪
- (4) 海洋 jǐ () 椎动物
- (5) 夏季烈日 pù () 晒
- (6) qīng () 注入海
- (7) 根、jīng ()、叶
- (8) 森林成 yīn ()
- (9) gōng () 养着几百亿吨级的海洋生物

2. 下列句子中没有错别字的一项是 ()

- A. 站在祖国的海浜，观赏一下海洋的景色吧。
- B. 陆地气候干燥。
- C. 生长在沿岸一带的大形海藻，在海洋植物界是微不足道的。
- D. 陆地的艰苦环境锻练了生物。

3. 下列词语解释中错误的一项是 ()

- A. 取之不尽，用之不竭：取不完也用不完。竭，尽，用尽。
- B. 新陈代谢：课文中，这个成语指生物体内部以新物质代替旧物质的过程。
- C. 自食其力：自己靠某种力量而生存。
- D. 举足轻重：形容地位和作用非常重要，可以影响全局。

4. 指出下列句子所用的修辞手法。

- (1) 海茫茫，水汪汪。()
- (2) 地大不如海大，山高不如水深。()
- (3) 正像温室里的花朵经不起风吹雨打一样，优越的海洋环境也限制了生物向高级的方向发展。()
- (4) 巨大的海洋就像是天然的温箱，是孕育原始生命的温床。()

5. 指出下列复句或多重复句的类型（内部关系）。

- (1) 水能有效地吸收紫外线，因而又为原始生命提供了天然的屏障。

分句之间的关系：_____

- (2) 辽阔的海洋，昔日是生命的摇篮，如今是天然的牧场。

分句之间的关系：_____

- (3) 海洋不仅很大，而且很深。

分句之间的关系：_____

(4) 如果地球表面没有高低，全部被海水包围，水深将有 2440 米。

第一重关系：_____

第二重关系：_____

(5) 水具有很高的热容量，加之水体浩大，任凭夏季烈日曝晒，冬季寒风扫荡，海水的温度变化却比较小。

第一重关系：_____

第二重关系：_____

第三重关系：_____

6. 下列 6 句排序正确的一项是 ()

① 大约在 32 亿年以前，最原始的生命在海洋里诞生。

② 这些原始生命经过亿万年的进化，逐步形成了原生动物、海绵动物、环节动物、软体动物、节肢动物、棘皮动物。

③ 它们以海洋里自然形成的一些有机物为生，所以叫“异养生物”。

④ 大约 1 亿年以后，才出现像蓝藻一样的原始生命，这是一批自食其力的“自养生物”。

⑤ 后来，还出现了像鱼类这样比较高等的海洋脊椎动物。

⑥ 原始生命向另一个方向发展，又形成了许多海洋藻类。

A. ①④③②⑥⑤ B. ①③④⑤⑥②

C. ①⑤⑥②③④ D. ①③④②⑤⑥

7. 仔细阅读下面这段文字，回答问题。

经验告诉我们，哪里森林成阴，哪里就百鸟齐鸣；哪里牧草丛生，哪里便牛羊成群。海洋的情形也不例外。这是因为植物能依靠太阳光能来合成有机物，动物只能以植物生产的现成有机物作为燃料，来开动自己这部生命机器。尽管有些动物是吃肉的，但是这些动物所猎食的动物，到头来还要以植物为生。

(1) 这段文字中，使用了哪三种修辞手法？

答：_____

(2) 这段文字中共包含哪三种复句类型？

答：_____

(3) 课文里，作者把海洋说成是“天然的牧场”，从本段文字来揣摩，所谓“牧草”指什么？“牛羊”又是指什么？

答：_____

二 课文阅读

我们知道，水是生物的重要组成部分，许多动物组织的含水量在 80% 以上，而水母一类海洋动物的含水量高达 95%。水是新陈代谢的重要媒介，没有水，体内的一系列生理和生物化学反应就无法进行，生命也就停止。因此，在短时期内，动物缺水要比缺食物更加危险。水对于今天的生命是这样重要，它对脆弱的原始生命，更是举足轻重了。生命在海洋里诞生，就不会有缺水之忧。

水是一种良好的溶剂。海水中含有许多生命所必需的无机盐，如氯化钠、氯化钾、碳酸盐、硝酸盐、磷酸盐，还有溶解氧。原始生命可以毫不费力地从水中吸取它所需要的元素。

水具有很高的热容量，加之水体浩大，任凭夏季烈日曝晒，冬季寒风扫荡，海水的温度变化却比较小。因此，巨大的海洋就像是天然的温箱，是孕育原始生命的温床。

阳光虽然为生命所必需，但是阳光中的紫外线却有扼杀原始生命的危险。水能有效地吸收紫外线，因而又为原始生命提供了天然的屏障。

- 从这几段文字中提取出最主要的信息，用简明的话加以概括，作摘编。

摘编：_____

- 这几段文字主要说明了一个什么问题？请用自己的话作概述。

答：_____

三 句、段仿写

- 原句：

经验告诉我们，哪里森林成阴，哪里就百鸟齐鸣；哪里牧草丛生，哪里便牛羊成群。
仿写：

- 原文：

离开海岸较远的广阔海面，很难再看到海洋植物的踪影了。那里真的没有植物吗？不。那里有植物，只是肉眼看不见罢了。

仿写：

三 眼睛与仿生学

一 基础知识

1. 下列词语中加点字的注音全都正确的一项是（ ）
A. 特殊 (shū) 着 (zhuó) 陆 逃避 (bì)
B. 类似 (shì) 清晰 (xī) 即 (jí) 使
C. 边缘 (yuán) 范畴 (chóu) 复 (fù) 眼
D. 测量 (liáng) 身体转 (zhuǎn) 动 车轮转 (zhuǎn) 动
2. 从每句后面所给的词语中选择一个恰当的填在横线上。
 - (1) 太阳光本来是自然光，它们_____均匀地分布在各个方向上。（振动、震动）
 - (2) 蜜蜂能够随时_____太阳的方位，确定自身的运动方向，准确无误地找到蜜源或回巢。（区分、辨别）
 - (3) 上述各方面的研究工作，是进行技术设计的一条新途径，属于仿生学的研究_____。（范畴、领域）
 - (4) 人们由此得到启示，_____成功了一种叫做“生物——电子位置传送器”的“人造眼”。（研究、研制）
3. 解释下列句中加点词语的含义。
 - (1) 蛙眼对运动的物体简直是“明察秋毫”，而对静止不动的物体却“视而不见”。
明察秋毫：_____
视而不见：_____
 - (2) 装有电子蛙眼的雷达系统，使人们能够及时地_____真导弹而不为假导弹所迷惑。
截击：_____
 - (3) 你如果看过科教片《保护青蛙》，一定会为青蛙动作的敏捷、捕食的准确而_____。
赞叹不已：_____
 - (4) 仿生学的任务是用生物体结构与_____的原理，去改善现有的或创造新型的机械系统、仪器设备、建筑结构和工艺过程。
功能：_____
改善：_____
4. 比较下列各组句子，说说哪种表述形式更好。

第一组：

①你如果看过科教片《保护青蛙》，一定会为青蛙动作的敏捷、捕食的准确而赞叹不已。
②你一定看过科教片《保护青蛙》，并且为青蛙敏捷、准确的捕食动作而赞叹不已。

第二组：

①探索眼睛奥秘的仿生学研究工作，跟听觉仿生、嗅觉仿生、触觉仿生和味觉仿生一起统称为感觉仿生，是仿生学的发展重点。

②探索人和动物眼睛奥秘的仿生学研究工作，称为视觉仿生。它跟听觉仿生、嗅觉仿生、触觉仿生和味觉仿生一起，统称为感觉仿生。感觉仿生已经成为目前仿生学的发展重点。

5. 下列 7 句话排序正确的一项是（ ）

- ①根据蛙眼的视觉原理，借助于电子技术，人们制成了多种电子蛙眼。
 - ②这种机能特性，用在技术上，特别是用在军事技术上，可以起重要作用。
 - ③有一种电子蛙眼可以像真蛙眼一样，从出示给它的各种形状的物体当中，识别出类似苍蝇等昆虫形状的物体。
 - ④蛙眼能敏捷地发现具有特定形状的运动目标，准确地确定目标的位置、运动方向和速度，并能选择最佳的攻击时刻。
 - ⑤装有改进了的电子蛙眼的雷达系统，还有可能根据导弹的飞行特性，轻而易举地把真假导弹区分开来，使人们能够及时地截击真导弹而不为假导弹所迷惑。
 - ⑥不断改进这种电子蛙眼，并把它用到雷达系统中，就可以准确地把预定要搜索的目标同其他物体分开，特别是把目标同背景分开，因而大大提高雷达系统的抗干扰能力，在显示屏上显示出十分清晰的目标。
 - ⑦这种识别图像的能力正是雷达系统所需要的。
- A. ④①②③⑤⑦⑥ B. ④①②③⑦⑥⑤
C. ①④②③⑦⑥⑤ D. ④②①③⑦⑥⑤

6. 下面这三个假设复句，前后次序调换一下行不行？简述理由。

如果我们能够研制出一种类似鹰眼的搜索、观测技术系统，就能够大大扩充和提高飞行员的视野和视敏度。如果能够研制出具有鹰眼视觉原理的“电子鹰眼”，就有可能用于控制远程激光制导武器的发射。如果能够给导弹装上小巧的“鹰眼系统”，那么它就可以像雄鹰一样，自动寻找、识别、追踪目标，做到百发百中。

答：

二 课文阅读

跟人和上述各种动物的眼睛不同，另一类动物的眼睛别具一格。例如蜻蜓的眼睛，没有人眼的那种眼球，也不能转动，而是靠着头部的转动朝向物体的。它的表面是一层比较硬的半透明角膜，边缘与头部表面融为一体。我们用显微镜观察，会惊异地看到，蜻蜓的一只大眼睛竟是由两万多只表面呈六角形的“小眼”紧密排列组合而成的。每只小眼都自成体系，有自己的光学系统和感觉细胞，都能看东西。这类由几十至几万个独立小眼构成的眼睛，叫做“复眼”。虾、蟹、蜂、蚁、蝇等节肢动物的眼睛都是复眼。复眼构造的精巧、功能的奇异，在某些方面为人眼所不及。因此，复眼已成为人们极感兴趣的研究对象，给了人们种种有益的启示。

1. 这段文字中，最重要的信息是什么？（用一句话概述出来，不超过 30 个字）

答：

2. 把第1句话中的“种”和“类”互换行不行？简述理由。

答：_____

三 句、段仿写

1. 模仿下面的句子造句。

眼睛的基本功能是感受光的刺激、识别图像：从外界景物来的光线，通过眼的光学系统投射到视网膜的感觉细胞上，感觉细胞把光的刺激转换成一种电信号，而后通过视神经传到大脑，再经过脑的综合分析，人和动物便看到了景物的形象、色彩和运动的状况。

提示：

这句话解释了一个概念，即“眼睛的基本功能”。

仿写：

2. 模仿下面句中使用成语的方法来造句。

蛙眼对运动的物体简直是“明察秋毫”，而对静止不动的物体却“视而不见”。

仿写：
