

广东省职教高考语文冲刺模拟卷

赠册 参考答案及解析

本册主编 涂文智 钟蔼玲 何礼勇

内容提要

《广东省职教高考语文冲刺模拟卷》依据广东省高职高考基本要求和考试大纲,并参照广东省历年高职高考语文考试真题编写而成。试题题型、难度、分值设置和高职高考语文试卷高度一致,可以很好地帮助考生把握考试难度,掌握答题速度,巩固所学知识,提高应试能力,达到掌握知识的目的。

本书既可以作为广东省职教高考考试复习用书,也可以作为广东省高职院校自主招生考试复习用书。

图书在版编目(CIP)数据

广东省职教高考语文冲刺模拟卷

GUANGDONG SHENG ZHIJIAO GAOKAO YUWEN CHONGCI MONIJUAN

主 编:涂文智 钟蔼玲 何礼勇

出版发行:上海交通大学出版社

邮政编码:200030

印 制:三河市龙大印装有限公司

开 本:880 mm×1 230 mm 1/8

字 数:231千字

版 次:2023年 月第1版

书 号:ISBN 978-7-313-29209-4

定 价:38.00元

地 址:上海市番禺路951号

电 话:021-64071208

经 销:全国新华书店

印 张:9.25

印 次:2023年 月第1次印刷

版权所有 侵权必究

告读者:如您发现本书有印装质量问题请与印刷厂质量科联系。联系电话:0316-3655788。本书部分文字作品稿酬已向中国文字著作权协会提存,敬请相关著作权人联系领取。电话:010-65978917,传真:010-65978926,E-mail:wenzhuxie@126.com。

 上海交通大学出版社
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY PRESS

前 言

广东省高等职业院校招收中等职业学校毕业生考试是以职业高中、中专学校和技工学校应届毕业生为对象的选拔性考试。有关高等职业学院将根据考生成绩,按已确定的招生计划,德、智、体全面衡量,择优录取。广东省高职高考因其具有较高的信度、效度以及必要的区分度和适当的难度,成为高等职业院校招生的重要依据,受到越来越多学生、家长和学校的重视。

为了帮助广大考生在较短的时间内高效、便捷、准确地把握考试的脉络,我们特组织多所中等职业学校一线任课教师,根据各考试科目的大纲要求,深入研究了近几年高职高考的命题情况,针对命题中出现的最新变化,精心编写了这套广东省职教高考考试复习丛书,供广大考生在复习时使用。

本书是该复习丛书之《广东省职教高考语文冲刺模拟卷》。语文是考试的必考科目之一,其知识点较多、难度较大,也是考生备考的重点和难点所在。本书在编写时紧扣大纲,紧密结合真题,内容充实、结构严谨、要点突出、指导性强,是广大考生进行考试复习和储备知识的重要参考资料。本书以赠册的形式配有参考答案及解析,参考答案及解析详细,独到,由点及面,不仅方便考生核对正误,而且能帮助考生校正解题思路、总结解题方法。

本书有以下鲜明特色。

1. 立足考试大纲,全面服务考生

本书是为参加广东省高职高考的考生量身定做的复习用书。知识点的选取、题型、试题难度等设计均参照了历年考试真题和最新考试大纲,体现出考试特色,做到既能把握考试的命题特点,又能体现其发展趋势。

2. 编排合理,设计科学

本书共十八套模拟卷,试题难度、对知识点的考查都与考试一致,可以很好地帮助同学们把握高考难度,掌握答题速度,巩固所学知识,查漏补缺,提高应试能力,达到掌握知识的目的。

3. 具有针对性与实用性

本书的所有试题均配有参考答案及解析,详细独到,由点及面,既方便考生核对正误,又可帮助考生查漏补缺,校正解题思路,步步为营。考生掌握一道题的解法,就可以触类旁通,掌握一类题的解法,从而更加有效地解决疑难问题。

衷心希望本套广东省职教高考考试复习丛书能为广大考生的复习备考带来实质性的帮助。对书中的不足之处,敬请各位专家、同仁及读者不吝指正。

最后,预祝广大考生在考试中取得好成绩!

《广东省职教高考语文冲刺模拟卷》编写组

目 录

语文冲刺模拟卷(一)·····	共 8 页
语文冲刺模拟卷(二)·····	共 8 页
语文冲刺模拟卷(三)·····	共 8 页
语文冲刺模拟卷(四)·····	共 8 页
语文冲刺模拟卷(五)·····	共 8 页
语文冲刺模拟卷(六)·····	共 8 页
语文冲刺模拟卷(七)·····	共 8 页
语文冲刺模拟卷(八)·····	共 8 页
语文冲刺模拟卷(九)·····	共 8 页
语文冲刺模拟卷(十)·····	共 8 页
语文冲刺模拟卷(十一)·····	共 8 页
语文冲刺模拟卷(十二)·····	共 8 页
语文冲刺模拟卷(十三)·····	共 8 页
语文冲刺模拟卷(十四)·····	共 8 页
语文冲刺模拟卷(十五)·····	共 8 页
2021 年广东省高等职业院校招收中等职业学校毕业生考试·语文·····	共 8 页
2022 年广东省高等职业院校招收中等职业学校毕业生考试·语文·····	共 8 页
2023 年广东省高等职业院校招收中等职业学校毕业生考试·语文·····	共 8 页

语文冲刺模拟卷(一)

本试卷共 8 页,23 小题,共 150 分。考试时间 150 分钟。

一、本大题 8 小题,每小题 3 分,共 24 分。

1. 下列词语中,加点字的读音都不相同的一组是()。

- A. 即使/既然 纸屑/机械 下载/载歌载舞
B. 辟谣/洁癖 卓越/着陆 晕船/晕头转向
C. 堆砌/沏茶 信笺/歼灭 应届/应答如流
D. 拮据/结巴 茶几/异己 冠军/冠冕堂皇

2. 下列词语中,没有错别字的一组是()。

- A. 辐射 安祥 斡旋 蜂拥而至
B. 表彰 忧郁 籍贯 好高骛远
C. 赝品 必竟 熨贴 脍炙人口
D. 联袂 秉承 嘉奖 功亏一篑

3. 下列表述中,语言得体的一项是()。

- A. 新学期开学大会上校长发言时说:“在新的学期里,我将尽自己的绵薄之力,让学校发展得更好!”
B. 为庆贺父亲寿辰,给朋友发邀请函:“令尊喜迎六十大寿,特于寒舍略备薄酒,敬请您光临。”
C. 在高考经验交流会上,主持人说:“这是我们优秀的学长,他的发言是抛砖引玉,希望大家认真聆听。”
D. 许多同学围着在考试中表现出色的周洋同学,让他介绍经验,周洋说:“你们先到一边等等,等我喝杯水再赐教。”

4. 依次填入下列各句横线上的词语,最恰当的一组是()。

- ①我一看见这美丽的花坛,就会联想起儿时在这里_____的欢乐时光。
②暮色_____中,远处的钓鱼城更增添了一层历史的凝重感。
③《家庭教育促进法》的颁布,为国家和社会及时_____家庭教育提供了法律依据。
- A. 渡过 苍莽 干涉 B. 度过 苍茫 干涉
C. 度过 苍茫 干预 D. 渡过 苍莽 干预

5. 下列句子中,加点词语使用不恰当的一项是()。

- A. 演员们在这台话剧中的表演丝丝入扣,充分展现了角色丰富的内心世界。
B. 评委们经过反复的评头论足,终于选出了“桃李杯校园歌曲大赛”的十佳歌手。

C. 这次选举,他本来是最有希望的,但由于他近来的所作所为不孚众望,结果落选。

D. 这类文章往往要言不烦,疏密有致,能以机智的语言驱散迷雾,启人深思。

6. 下列各句中,没有语病的一句是()。

- A. 通过开展“我光盘,我光荣”活动,使我市节约粮食的良好风气逐渐形成。
B. 那些花草、岩石、溪流,在白天晒了一天的太阳,都慵懒地放松了身子。
C. 专家建议,应从幼儿园开始普及网络安全教育,提高儿童的网络安全知识。
D. 食品安全问题是由于现行的食品安全制度缺乏统一性,对违规行为的惩罚力度不够造成的。

7. 对下列句子运用的修辞手法的分析,不正确的一项是()。

- A. 一马平川的土地上,笔直的大道欢快地向前奔。
——运用比拟手法,以“欢快地向前奔”表现出积极向上的生命力。
B. 自私是一面镜子,镜子里永远只看得到自己;自私是一块布匹,蒙住了自己的眼睛,看不见别人的痛楚;自私是一层玻璃,看上去透明,却始终隔开了彼此的距离。

——运用比喻、排比的手法,揭示了自私的特点及危害。

C. 这些大牌巧克力频频出现质量问题,谁为消费者的食品安全负责? 谁又为消费者的健康买单?

——运用设问手法,表达了对巧克力质量毫不担忧的心情。

D. 我躺在月下的地上如一棵倒下的大树,砸得如水月光的波纹和老树的年轮一样多。

——运用比喻手法,以大树的倒下来展现作者的无力感和沧桑感。

8. 将下列句子组成语意连贯的语段,排列最恰当的一项是()。

- ①也可由母机带到空中投放飞行
②机上无驾驶舱,但安装有自动驾驶仪、程序控制装置等设备
③可在无线电遥控下像普通飞机一样起飞或用助推火箭发射升空
④无人驾驶飞机简称“无人机”,是利用无线电遥控设备和自备的程序控制装置操纵的不载人飞机
⑤地面、舰艇上或母机遥控站人员通过雷达等设备,对其进行跟踪、定位、遥控、遥测和数字传输

- A. ④①②⑤③ B. ②③①⑤④ C. ④②⑤③① D. ②①⑤③④

二、本大题 3 小题,每小题 3 分,共 9 分。

阅读下面的现代文,完成 9—11 题。

意大利 XENONIT 实验可能探测到源自太阳的暗能量

佚名

日前,英国剑桥大学研究人员在《物理评论 D》杂志上发表文章称,意大利 XENONIT 实验中一些无法解释的结果可能是由暗能量引起的,而不是该实验旨在检测的暗物质。

他们建立了一个物理模型来帮助解释这些结果,证实该结果可能源自太阳强磁场区域产生的暗能量粒子,尽

管还需要未来的实验来证实该解释。研究人员表示,他们的研究可能是直接探测暗能量的重要一步。

我们在天空和日常生活中肉眼所能看到的一切,从小型卫星至巨大星系,从蚂蚁至蓝鲸,它们仅占宇宙物质5%,其他物质则是“黑暗”的,大约27%是暗物质——将星系和宇宙网络连接在一起的无形力量,而68%是暗能量,它导致宇宙加速膨胀。

该研究报告作者、剑桥大学卡维里宇宙学研究所桑尼·瓦格诺齐博士称,尽管暗物质和暗能量都是看不见的,但我们对暗物质了解得更多,因为早在20世纪20年代就有人提出它的存在,而暗能量直到1998年才发现,XENON1T等大型实验旨在通过寻找暗物质“碰撞”普通物质的迹象,直接探测暗物质,但暗能量更难捉摸。

为了探测暗能量,科学家们通常会寻找引力的相互作用——引力吸引物体的方式,在最大尺度上,暗能量的引力效应是排斥性的,将物体相互拉开,使宇宙加速膨胀。

大约一年前,XENON1T实验报道发现了一个意想不到的信号,或者说超出了预期背景。该研究合著作者、意大利弗拉斯卡蒂国家实验室研究员卢卡·维西内利博士称,这类过剩现象通常是偶然的,但偶尔也会导致根本性的发现,我们探索了一个模型,在这个模型中,该信号可以归因为暗能量,而不是实验最初设计来检测的暗物质。

当时科学家对该实验结果最流行的解释是太阳产生的轴子——一种假设的、极其轻的粒子,然而,该解释未得起观测验证,因为解释XENON1T信号所需的轴子数量将彻底改变比太阳更大质量恒星的演变进化,这与我们所观测到的现象相冲突。

我们还远没有完全理解暗能量是什么,但大多数暗能量的物理模型都能指向所谓的“第五种力”,宇宙中有四种基本力,它们均无法解释这种神秘现象,科学家有时将这种神秘现象称为“第五种力”作用的结果。

维西内利和研究报告合著作者构建了一个物理模型,该模型使用一种被称为“变色龙筛选”的机制,呈现太阳强磁场产生的暗能量粒子,可以解释XENON1T实验中无法解释的现象。

他说:“我们采用变色龙筛选机制屏蔽了超密度天体中产生的暗能量粒子,排除了太阳轴子的可能性,我们能够将密度非常小的局部宇宙和密度非常低的最大规模宇宙进行状况分离。”

研究人员利用该实验模型证实,如果暗能量产生于太阳一个特定区域——差旋层(tachocline),探测器就能发现那里的磁场特别强。维西内利说:“令人惊讶的是,这种过剩现象可能是由暗能量而不是暗物质造成的,当一切都像这样结合在一起时,真的很特殊。”

同时,研究计算表明,像XENON1T这样旨在探测暗物质的实验,也可以用于探测暗能量,然而该结论需要更多的实验进行验证。维西内利说:“我们首先需要知道这不是偶然的,如果XENON1T实验真的观测到了什么,你会期望在未来的实验中再次看到类似的过量现象,但那将是一个更强的信号。”

如果我们观测到的过量现象是由暗能量导致的,XENON1T实验将进一步升级完善,以及实现类似研究目标的实验,例如:LUX-Zeplin和PandaX-xT实验,很可能未来十年我们将直接探测到暗能量。

(选自2021年9月新浪科技,编辑:叶倾城。有改动)

9. 下列关于“暗物质”与“暗能量”的解说,不正确的一项是()。

- A. 暗物质大约占宇宙物质27%,是将星系和宇宙网络连接在一起的无形力量。
- B. 暗能量占宇宙物质68%,它产生排斥性的引力效应,使宇宙加速膨胀。

C. 科学家们对暗物质了解得更多,因为暗物质和暗能量不同,它是看得见的。

D. 暗能量直到1998年才发现,瓦格诺齐博士认为暗能量比暗物质更难捉摸。

10. 关于XENON1T实验,下列说法不符合文意的一项是()。

- A. XENON1T实验旨在通过寻找暗物质“碰撞”普通物质的迹象,直接探测暗物质。
- B. XENON1T实验报道发现了一个意想不到的信号,超出了预期背景。
- C. 解释XENON1T信号所需的轴子数量将彻底改变比太阳更大质量恒星的演变进化。
- D. 像XENON1T这样旨在探测暗物质的实验,也可以用于探测暗能量。

11. 下列说法,不符合文意的一项是()。

- A. 维西内利博士称,这类过剩现象通常是偶然的,但偶尔也会导致根本性的发现。
- B. 使用变色龙筛选机制屏蔽了超密度天体中产生的暗能量粒子,排除了太阳轴子的可能性。
- C. 使用变色龙筛选机制能将密度非常小的局部宇宙和密度非常低的最大规模宇宙进行状况分离。
- D. XENON1T实验升级完善后能探测暗能量,它探测到的过量现象是暗能量导致的。

三、本大题4小题,共17分。

阅读下面的文言文,完成12—15题。

孙云球^①,字文玉,居虎丘。母董如兰,通文艺,云球幼稟夙慧,年十三为县学生,父歿,家坠丧乱,常卖药得资以供母。

云球精于测量,凡所制造,时人服其奇巧。尝以意造自然晷,定昼夜,晷刻不违分秒。又用水晶创为眼镜,以佐人目力。有老少花、远近光之类,随目对镜不爽毫发,闻者不惜出重价相购。天台文康裔患短视,云球出千里镜相赠,因偕登虎丘试之,远见城中楼台塔院若接几席,天平、灵岩、穹窿^②诸峰峻增苍翠,万象毕见,乃大诧且喜曰:“神哉,技至此乎。”云球笑曰:“此未足以尽吾奇也。”又出数十镜示之。如存目镜,百倍光明,无微不矚;万花镜,能视一物化为数十;其余幻容镜、夜明镜种种,神明不可思议。

著《镜史》一帙,今坊市依法制造,遂盛行于世。董母序之曰:“夫人有苦心,每不敢求人知,甚至有不欲为人所知者,故无恒产而有恒心者,惟士为能。今吾子不得已,托一艺以给薪水,岂吾子之初心哉。”

(选自《吴县志》,有删改)

【注】①孙云球(约1630—1662),苏州人。②天平、灵岩、穹窿都是苏州的山名。

12. 对下列加点词的解释,不正确的一项是()。(3分)

- A. 幼稟夙慧 领受;承受
- B. 不爽毫发 差错
- C. 万象毕见 完成
- D. 无微不矚 看见

13. 下列语句,属于被动句的一项是()。(3分)

- A. 年十三为县学生
- B. 此未足以尽吾奇也
- C. 遂盛行于世
- D. 甚至有不欲为人所知者

14. 下列对原文的分析与概括,不符合文意的一项是()。(3分)

- A. 父亲去世后,卖药、制镜成了孙云球维持生计的手段。
- B. “闻者不惜出重价相购”激发了孙云球研制眼镜的热情。
- C. 孙云球的千里镜效果好,用来望远,景物清晰如在眼前。
- D. 孙云球的《镜史》,对制镜行业的发展有不小的推动作用。

15. 把文中画横线的句子翻译成现代汉语。(8分)

(1)云球精于测量,凡所制造,时人服其奇巧。(4分)

(2)今吾子不得已,托一艺以给薪水,岂吾子之初心哉。(4分)

四、本大题 1 小题,8 分。

阅读下面的古诗,完成 16 题。

小 园

郑板桥

月光清峭射楼台,浅夜篱门尚半开。
树里灯行知客到,竹间烟起唤茶来。
数声犬吠秋星落,几阵风传远笛哀。
坐久谈深天渐曙,红霞冷露满苍苔。

16. (1)颈联用什么手法描写小园?表现出小园什么特点?(4分)

(2)请结合诗歌内容,简要分析这首诗表现了诗人怎样的思想感情。(4分)

五、本大题 1 小题,6 分。

17. 填写下列古诗文中空缺的部分。(任选 3 题,多选只按前 3 题给分)

- (1)关关雎鸠,_____。窈窕淑女,_____。(《诗经·关雎》)
- (2)千古江山,_____。舞榭歌台,_____。(辛弃疾《永遇乐·京口北固亭怀古》)
- (3)我闻琵琶已叹息,又闻此语重唧唧。_____,_____!(白居易《琵琶行》)
- (4)_____,_____。劝君更尽一杯酒,西出阳关无故人。(王维《送元二使安西》)

六、本大题 3 小题,共 11 分。

阅读下面现代文,完成 18—20 题。

母亲心中的月亮

柳 荫

①从很小的时候起,对中秋节最深刻的印象,就是一个圆字——月饼是圆的,苹果是圆的,葡萄是圆的,酒瓶是圆的,月亮是圆的……家更要团圆。就连中秋节全家聚餐,餐具都要细心挑选,挑没有残的碗,选圆形的盘子,摆放在圆的饭桌上,图个圆圆满满的吉利。那时呵,圆,好像就是过中秋节的企盼。

②长大工作到了外地,每逢中秋节,只要能够回家,总要赶回老家过节,满足母亲团圆的愿望。看到我节前赶回家,母亲就会眉开眼笑,第一句话准是:“老大赶回来了,这回好了,咱家又过个团圆节。”可见这团圆二字,对于作为家庭轴心的母亲,该是多么重要呵。我甚至于隐约地觉得,只有全家团圆了,这中秋节才属于母亲。否则,月饼再甜,水果再多,饭食再丰盛,美酒再醉人,月亮再圆润,都跟她没有关系,这时,反而让她更思念远方的我,后来思念中又增添两个下乡的弟弟。就是为了让母亲心中,这颗圆圆的皎洁月亮,在中秋节这天更明亮,我总是一年又一年,匆匆忙忙地奔回家过中秋节。

③父亲曾经告诉我,我在异乡“流放”的那些年,母亲知道我中秋节回不了家,她总是在节前几天催促父亲,从邮局寄几块月饼给我。尽管在当地也有月饼卖,同样的香甜,同样的精致,但是在母亲的心目中,只有吃到家乡的月饼,她的儿子才是在她身边过节。千里迢迢寄的月饼,在我看来,分明是母亲的心啊。真难为母亲啦。

④其实,我又何尝不想回家呢?我又何尝不想团圆呢?只是身不由己呀。无数个中秋的夜晚,在远离亲人的地方,摆上父母寄来的月饼,常常是不忍心切开,先看看这个中秋夜晚,月亮圆不圆亮不亮,如果夜晚月亮又圆又亮,这才把月饼切开吃。倘若这中秋的月亮,被阴云严严实实地遮住了,看不到那圆圆“玉盘”,就把月饼视为月亮,观赏一两天才切开吃,想以此慰藉远在家乡的母亲。我冥冥中相信,此刻的母亲,会知道儿子的心意。

⑤后来,渐渐习惯这中秋离别,再后来,父母相继逝世,这中秋夜晚的月亮,是阴是晴是圆是缺,我似乎已经不再注意。就连这中秋月饼,好像也是可有可无,更没有当年过中秋节时,那股勃勃的心劲儿。这时有人提到中秋节,我总是“噢”地应一声,表示知道要过节而已。再再后来,自己到了父母在世时的年纪,每逢中秋节的夜晚,偶尔仰望高远太空,随便地瞅上一两眼月亮,至于月亮的状态如何,我已经全然没有兴趣。

⑥这时才真正地明白,天上的月亮,就是面高悬的明镜,照着人间万事万物。月亮本身都有阴晴圆缺,何况被月亮照着的人呢?想到这里,一切烦恼忧伤,荡然无存。心境如一片月光似的纯净。从此不再在意人间的冷暖厚薄,只想着生活过得像中秋月亮,年年如期地来,年年如期地去,哪怕被云遮雾蔽,都永远是从从容容地放光。中秋的月亮呵,不属于母亲,却属于了我。我没有母亲那么多的牵挂,就越发觉得月亮也是这般地平常,跟人生一样圆缺明暗全都自然。

⑦母亲走了许多年了,如今我还过中秋节,不过没有从前隆重。有时中秋想起赏月,在自家楼舍阳台上,随便走走看看月亮,不管今夕是圆是缺,眼前总会出现母亲身影。仿佛母亲总算有所领悟,此时来告诉她的儿女:“世界

上的一切事情,都不可能总是不变,就如同中秋的月亮,时阴时晴时圆时缺,这才是真实的月亮。你们万万不可再追求诸事圆满啊。”可惜母亲和我,都领悟得迟了。

⑧这时再看天上月亮,它正在被云遮蔽着。可是不知为什么,此刻在我的心中,月亮,依然明亮,依然圆润,依然美丽……这时涌上心头的,常常是“人有悲欢离合,月有阴晴圆缺,此事古难全”的诗句。噢,读了,没有悲观的情绪,没有失望的感情,有的只是关于人生的深深思索。

18. 下列对文章的理解,不符合文意的一项是()。(3分)

- A. 第②段写“我”每年“匆匆忙忙地奔回家过中秋节”,只是为了满足母亲团圆的愿望。
- B. 第③段写母亲知道“我”中秋节回不了家便催父亲寄月饼,表现出母亲对儿子的牵挂。
- C. 第⑤段写我已不再注意中秋节月亮的圆缺,表明父母去世后“我”对中秋节的淡漠。
- D. 第⑧段结尾写作者读古诗时没有悲观、失望的情绪,是因为作者对人生有了更深的感悟。

19. 下列对文章的赏析,不恰当的一项是()。(3分)

- A. 文章按照时间顺序,写父母在世时和去世后我对中秋节的不同感受和领悟。
- B. 文章以记叙为主,兼有抒情、议论,语言朴实清新,内容真切感人。
- C. 文章以“母亲心中的月亮”为线索,通过写母亲对团圆的企盼,表现亲情的可贵。
- D. 文章从“很小的时候”写到“今夜”,字里行间饱含着游子对漂泊他乡的深切倾诉。

20. 第⑦段写“可惜母亲和我,都领悟得迟了”。结合文章内容,谈谈作者有哪些领悟。(5分)

七、本大题 3 小题,共 75 分。

21. 假如你是某住宅小区垃圾分类投放点的现场督导服务义工,看到有位先生拎着一袋没有分类的垃圾,正准备扔进垃圾桶。请你写一段话,对这位先生进行劝说。要求:语言连贯,得体。(7分)

22. 为响应“全民健身日”的号召,增强同学体质,远州职业技术学校学生会决定于 2024 年 3 月 20 日下午 3 点在学校大礼堂举行趣味运动会筹备会议。请你以校学生会的名义写一则通知,请全体学生会干部参加会议。要求:格式规范,内容完整,语言得体。(8分)

23. 阅读下面的材料,根据要求作文。(60分)

北京冬奥会上,中国选手任子威获得短道速滑项目男子 1 000 米金牌,实现了中国队在该项目上金牌零的突破,这是他在本次冬奥会上取得的第二枚金牌。任子威接受采访时表示:在参加的每个项目上,都会拼尽全力,朝着最好的成绩去努力。虽然赛场上强敌林立,但唯一的对手其实就是自己。据悉,平时每天的训练,他总是坚持到最后的那个人,即使饱受伤痛的折磨,也不缺席。在队友和教练的眼中,他一直是最努力的那一个。

你对以上材料有怎样的感触和思考?请写一篇不少于 700 字的文章。

要求:自选角度,立意自定,题目自拟,文体不限(诗歌除外)。