

GCT

入学资格考试辅导丛书

2014 硕士专业学位 研究生入学资格考试

GCT

全真终极冲刺试卷

全国GCT入学资格考试命题研究组 编著

◆ 冲刺模拟还原考场 ◆ 名师主笔权威视角 ◆ 解析透彻专家点评



北京航空航天大学出版社
BEIHANG UNIVERSITY PRESS

GCT

入学资格考试辅导丛书

2014 硕士专业学位 研究生入学资格考试

GCT

全真终极冲刺试卷

全国GCT入学资格考试命题研究组 编著

● 冲刺模拟还原考场 ● 名师主笔权威视角 ● 解析透彻专家点评



北京航空航天大学出版社
BEIHANG UNIVERSITY PRESS

内容简介

本书是 GCT 入学资格考试辅导丛书之一。这本全真终极冲刺试卷紧密联系当前的考试动态以及最新形势与政策,注重实际操作演练,每套试卷均由名师进行题题推敲、优化设计。考生可以还原考场,实战训练,检验自己的学习成果,及时进行查漏补缺,有针对性地进行复习备考。

图书在版编目(CIP)数据

2014 硕士专业学位研究生入学资格考试 GCT 全真终极
冲刺试卷 / 全国 GCT 入学资格考试命题研究组编著. --

北京:北京航空航天大学出版社,2014.7

ISBN 978-7-5124-1357-3

I. ① 2… II. ① 全… III. ① 研究生—入学考试—习
题集 IV. ① G643

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 147234 号

版权所有,侵权必究。

2014 硕士专业学位研究生入学资格考试 GCT 全真终极冲刺试卷

全国 GCT 入学资格考试命题研究组 编著

责任编辑 秦莹

*

北京航空航天大学出版社出版发行

北京市海淀区学院路 37 号(邮编 100191) <http://www.buaapress.com.cn>

发行部电话:(010)82317024 传真:(010)82328026

读者信箱: buaapress@263.net 邮编电话:(010)82316524

北京时代华都印刷有限公司印装 各地书店经销

开本:787×1092 1/16 印张:15.5 字数:397 千字

2014 年 7 月第 1 版 2014 年 7 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5124-1357-3 定价:28.80 元

若本书有倒页、脱页、缺页等印装质量问题,请与本社发行部联系调换。联系电话:(010)82317024

编 委 会

总主编：刘仕美

编 委：王 琪 陈如芳 李学勤 彭 伟 袁俊美 徐 宁
剧亚东 赵晓强 岳 朋 尚福乐 苏士超 杨少猛
李 磊 张 雷 张家超 张泽利 张纯华 张 帆
宋林良 史 莹 白瑞峰 兴明明 刘 颖 孙 雪
孙源龙 朱振华 佟 琳 吴春雨 王迎秋 王 英
刘东和 王印有 曹银菊 王艳平 黄春丽 孙 璇
张艳霜 张一平 沈二婵 吴经林 赵丽娜 范秋杏
李建霞 张秀娟 耿淑玉 高 鹏 王德军 范宏博
唐淑华 王春华 刘 岩 王 芳 陈 欢 李 雪
陈冬冬 连庆玲 陈杨庆

前言

Preface

2001年底国家成立非全日制研究生入学资格考试研究小组，在借鉴国外研究生选拔方式的基础上，提出了改革我国非全日制硕士研究生入学资格考试的新办法。国务院学位办工程硕士入学考试研究小组经过充分的调查研究，提出了两段制考试录取办法，定于2003年开始实施，考试大纲也随之改变。2004年，国务院学位办发布了《硕士专业学位研究生入学资格考试指南（2004年版）》，适用范围除工程硕士外，还增加了农业推广硕士和兽医硕士。硕士专业学位研究生入学资格考试（Graduate Candidate Test，简称GCT）作为国务院学位办新实行的一种考试，考试名称虽然在原来的基础上去掉了“工程”二字，但其考试对象主要还是工程硕士考生。

GCT考试试卷由四部分构成：逻辑推理能力测试、外语（语种为英语、俄语、德语和日语）运用能力测试、语言表达能力测试、数学基础能力测试。GCT试卷满分400分，每部分各占100分。考试时间为3小时，每部分分别为45分钟。

逻辑推理能力 主要是考查考生应用常用的逻辑分析方法，通过对已获取的各种信息和综合知识的理解、分析、综合、判断、归纳等，引出概念、寻求规律，对事物间的关系或事件的走向趋势进行合理的判断与分析，确定解决问题的途径和方法的能力。

外语运用能力 所涉及的基本内容相当于四年制大学非外语专业毕业生应达到的水平，通过词汇与语法、阅读理解、完形填空等题型着重测试考生运用外语的能力。

语言表达能力 主要是以语文为工具，测试考生在知识积累基础上的语言表达能力。通过考生对字、词、句、篇的阅读、分辨与理解，考查其掌握基本的自然科学和人文社会科学知识的水平，特别是运用语言工具对知识进行表达的能力。

数学基础能力 主要是以数学基础知识为背景，重点考查考生所具有的基本数学素养、对基本数学概念的理解，考查考生逻辑思维能力、数学运算能力、空间想象能力以及分析问题、解决问题的能力。

GCT试题均采用客观选择题，含阅读理解、分析判断、正误辨识、情景分析、数理解题、逻辑推理等。答题形式为选择、填空等。试题知识面覆盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学等学科。

为帮助考生掌握考试的内容，进行考前实战模拟，我们编写了GCT入学资格考试辅导丛书。2014硕士专业学位研究生入学资格考试GCT全真终极冲刺试卷完全按照最新的考试

模拟进行，题型、题量、试卷结构与最新的考试完全一致。

(1) 综合名师的辅导精华，全力推出 2014 年 GCT 入学资格考试整体解决方案。

(2) 全面展现题型变化、精辟阐明解题思路。根据命题思路，列题型、讲方法，充分展示解题技巧和其内在规律性。

(3) 科学预测、权威解析。考生可以利用本套试卷进行考前模拟实战训练，检验自己的学习成果，及时进行查漏补缺，有针对性地进行复习备考，使考生能在仿真的环境下进行模拟训练，取得最佳效果。

预祝广大考生金榜题名！

全国 GCT 入学资格考试联考命题研究组

于北大燕园

■ ■ GCT入学资格考试综合模拟试卷 A	1
第一部分 语言表达能力测试	2
第二部分 数学基础能力测试	10
第三部分 逻辑推理能力测试	13
第四部分 外语运用能力测试 (英语)	24
■ ■ GCT入学资格考试综合模拟试卷A参考答案与解析	32
第一部分 语言表达能力测试	32
第二部分 数学基础能力测试	34
第三部分 逻辑推理能力测试	38
第四部分 外语运用能力测试 (英语)	41
■ ■ GCT入学资格考试综合模拟试卷 B	47
第一部分 语言表达能力测试	48
第二部分 数学基础能力测试	56
第三部分 逻辑推理能力测试	59
第四部分 外语运用能力测试 (英语)	69
■ ■ GCT入学资格考试综合模拟试卷B参考答案与解析	78
第一部分 语言表达能力测试	78
第二部分 数学基础能力测试	80
第三部分 逻辑推理能力测试	84
第四部分 外语运用能力测试 (英语)	88

● ● GCT入学资格考试综合模拟试卷 C	95
第一部分 语言表达能力测试	96
第二部分 数学基础能力测试	105
第三部分 逻辑推理能力测试	108
第四部分 外语运用能力测试 (英语)	117
● ● GCT入学资格考试综合模拟试卷C参考答案与解析	126
第一部分 语言表达能力测试	126
第二部分 数学基础能力测试	129
第三部分 逻辑推理能力测试	132
第四部分 外语运用能力测试 (英语)	137
● ● GCT入学资格考试综合模拟试卷 D	143
第一部分 语言表达能力测试	144
第二部分 数学基础能力测试	153
第三部分 逻辑推理能力测试	155
第四部分 外语运用能力测试 (英语)	166
● ● GCT入学资格考试综合模拟试卷D参考答案与解析	174
第一部分 语言表达能力测试	174
第二部分 数学基础能力测试	177
第三部分 逻辑推理能力测试	180
第四部分 外语运用能力测试 (英语)	184
● ● GCT入学资格考试综合模拟试卷 E	191
第一部分 语言表达能力测试	192
第二部分 数学基础能力测试	201
第三部分 逻辑推理能力测试	204
第四部分 外语运用能力测试 (英语)	214

■ ■ GCT入学资格考试综合模拟试卷E参考答案与解析	222
第一部分 语言表达能力测试	222
第二部分 数学基础能力测试	225
第三部分 逻辑推理能力测试	229
第四部分 外语运用能力测试 (英语)	233

GCT入学资格考试综合模拟试卷

(供应试语种为英语的考生使用)

- 第一部分 语言表达能力测试
- 第二部分 数学基础能力测试
- 第三部分 逻辑推理能力测试
- 第四部分 外语运用能力测试(英语)

考生须知

1. 本试卷考试时间为 180 分钟,分语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试和外语运用能力测试四部分;每部分参考答题时间 45 分钟,满分 100 分,共 400 分。
2. 本试卷所有题均为单项选择题,即各题四个备选项中仅有一个选项是正确的。不选、错选或多选均不得分。
3. 各题答案须用 2B 铅笔填涂在答题卡各部分指定区域内,其他笔填涂的或做在试卷上的答案无效。
4. 做外语运用能力测试部分前,请务必将应试语种填涂在答题卡指定的位置。由于未填或填涂错误得不到成绩的,责任由考生自负。
5. 交卷时,请配合监考人员验收,并请监考人员在准考证相应位置签字(作为考生交卷的凭据)。否则,所产生的一切后果由考生自负。

第一部分 语言表达能力测试

(50题, 每题2分, 满分100分, 考试时间45分钟)

一、选择题

1. 下列姓氏注音全都正确的一组是_____。

- | | | | |
|---------------|-----------|------------|----------|
| [A] 睢(jū) 景臣 | 区(qū) 桃 | 臧(zāng) 克家 | 郦(lí) 道元 |
| [B] 华(huà) 老栓 | 解(jiě) 缙 | 单(shàn) 雄信 | 翟(dǐ) 景 |
| [C] 任(rén) 弼时 | 庞(páng) 统 | 仇(qiú) 虎 | 葛(gě) 存壮 |
| [D] 靳(jīn) 尚 | 倪(ní) 萍 | 查(shá) 慎行 | 阚(kàn) 睿 |

2. 对下列词语意义的解释, 不正确的一组是_____。

- | | |
|------------------------------|--------------------|
| [A] 变更(变动) | 少不更事(年纪轻, 经历的事不多) |
| 更生(比喻复兴) | 改弦更张(比喻改革制度或变更方法) |
| [B] 相当(差不多, 相称) | 当行出色(从事的职业最好) |
| 当家(主持家务) | 锐不可当(形容来势凶猛, 不可阻挡) |
| [C] 从简(采取简单的方法或方式) | 从长计议(不急于做出决定) |
| 从征(跟随出征) | 从井救人(跟着跳到井里去救人) |
| [D] 独步(超出同类之上, 没有可以相比的) | |
| 独具慧眼(目光敏锐, 见识高超) | |
| 独创(独特的创造) | |
| 无独有偶(虽然罕见, 但不止一个, 还有一个可以成对的) | |

3. 下列各组词语中有错别字的一组是_____。

- | | | | |
|--------|------|----|------|
| [A] 变换 | 变幻莫测 | 窜改 | 篡改历史 |
| [B] 处事 | 立身处世 | 灌注 | 全神贯注 |
| [C] 对峙 | 恃才放旷 | 克服 | 克复失地 |
| [D] 侦查 | 侦察敌情 | 作客 | 做客他乡 |

4. 下列各句加点的成语的使用, 恰当的一句是_____。

- [A] 教师始终是教育改革成效的主导性因素, 只有教师热爱学生, 师心自用, 才可能迎来教育的春天
- [B] 中国女排励精图治卧薪尝胆, 经过两年训练, 终于在本届奥运会上力挫群雄, 获得骄人战绩
- [C] 本届 NBA 东西部联盟明星赛将于北京时间明晨 7 时在三藩市举行, 届时球迷们所熟悉的奥尼尔、邓肯等将粉墨登场
- [D] 这是案情的关键, 我们可从此下手, 牵一发而动全身

5. 下列各句中没有“不合逻辑”语病的一句是_____。

- [A] 十几年来, 刘庄村植树造林, 挖沟防风固沙, 基本上根除了风沙灾害
- [B] 没有一个人不承认今年农村形势这样好, 不是落实了党的经济政策, 调动了农民积极性的结果
- [C] 我国的江、河、湖、泽出产鱼、盐、虾、碱等水产
- [D] 全市已有 80% 的锅炉使用了有效的消烟除尘装置, 或采取了改进锅炉的措施, 冒黑烟的锅炉已越来越少了

6. 下列句子中标点符号使用正确的一句是_____。
- [A] 如果用科学的方法去调查,去研究,去分析,我们一定能得出正确的、符合客观实际的结论。
- [B] 狄更斯曾经说过:“如同许多慈爱的父母一样,我也有我偏爱的孩子,他就叫《大卫·科波菲尔》”。
- [C] “不要着急,”爸爸开导我说,“事情得慢慢来,别想一口吃出个胖子来”。
- [D] 菜市场里,鲜嫩的蔬菜五颜六色…
7. 下列运用了对比的修辞手法的一句是_____。
- [A] 生活怎么才能使我烦恼不已?生活答道:亮着灯的窗户锁着的门
- [B] 艰苦的生活比舒适的生活往往会更易使人养成良好的品质
- [C] 生活,就是理解;生活,就是面对现实微笑,就是越过障碍注视将来;生活,就是自身上有一架天平,在那上面衡量善与恶;生活,就是有正义感,诚实不欺,表里如一;生活,就是知道自己的价值、自己所能做到的与自己所应该做到的;生活,就是理智
- [D] 命运女神爱的是那些不大谨慎小心的人、那些胆大敢为的人和那些喜欢“事已至此,无可翻悔”这句格言的人
8. 下列对文学常识的判断正确的一项是_____。
- [A] 《子夜》、《四世同堂》、《太阳照在桑干河上》、《暴风骤雨》、《燕山夜话》、《小二黑结婚》、《倪焕之》的作者分别是茅盾、舒庆春、丁玲、周立波、邓拓、赵树理、夏衍
- [B] 《战国策》是我国一部编年体史书,保存了战国时的大量史料,记载了许多寓言、历史故事,文字优美,文学性强
- [C] 我国古代的诗歌有古体诗和近体诗的分别。近体诗包括绝句和律诗两种。词是诗歌的一种,最初是配合音乐来歌唱的。由于词的句子长短不一,所以也称为“长短句”
- [D] 世界名著《福尔摩斯侦探案》、《鲁滨逊漂流记》、《死魂灵》、《战争与和平》、《悲惨世界》的作者依次是柯南道尔、笛福、果戈理、托尔斯泰、莫泊桑
9. 对下列作品判断有误的一项是_____。
- [A] 二十四史都是断代史,如《汉书》
- [B] 《左传》是解说孔子的《春秋》的
- [C] 《资治通鉴》是我国最大的一部编年体通史
- [D] 《史记》是我国第一部断代体通史
10. “春风得意马蹄疾,一日看尽长安花。”作者如此愉快的心情是因为_____。
- [A] 新婚燕尔 [B] 登科及第 [C] 久别重逢 [D] 大病初愈
11. 北京人遗址中发现许多石片、石块,考古界认为有些是北京人创造的工具,最有力的依据是_____。
- [A] 数量很大,有 10 多万件 [B] 出土集中,可能有意堆放
- [C] 形状多样,有些还有锋刃 [D] 便于使用,留有打制痕迹
12. 某案件由某市西城区人民法院一审,当事人上诉后,市中级人民法院做出了维持原判的判决。判决生效后,该市西城区人民检察院发现该区人民法院的审判人员在审理时有受贿行为,检察院提起抗诉。下列做法正确的是_____。
- [A] 由西城区人民检察院向该区人民法院提出

三、阅读理解题

(一) 阅读下面短文, 回答下列五道题。

几个月前, 来自一些地方的研究人员演示了使光以 17 米每秒的缓慢速度通过一堆冰冷的钠原子的过程。但是把钠原子冷却到接近绝对零度是非常困难的, 要使以慢光为基础的应用能够变为现实, 需要采用简单一些的方法。

得克萨斯州农业机械大学的韦尔奇博士意识到, 在冰冷的钠原子中使光速降低的基本原理在热的铷原子中也同样适用。用热的铷原子做实验要简单得多, 它包括把一个装有固体铷金属的特殊的透明容器(称为“小室”)加热到大约 100℃, 然后把两束经过细微调节、波长略微不同的激光射入“小室”。

即使穿过普通的透明的材料, 比如玻璃或水, 光速也会略微降低, 因为光会与组成材料的原子相互作用。但是在这种情况下, 影响是微弱的, 并且任何加强这种影响的试图都会导致激光的吸收。因此, 重要的是使光的速度降低, 而且不至于被吸收。韦尔奇博士通过“小室”做到了这一点。这种方法把铷原子置于一种非常微妙的量子状态中, 在这种状态下铷原子不能吸收光。同时, 两束光的相互作用产生了另外一束波长很长的光, 这束光的传播速度比原先两束光的速度要慢得多。

降低光速能获得诸如非线性等其他一些效应。在大多数情况下, 光的行为是线性的, 把入射到玻璃上的光的强度增加一倍, 穿过玻璃的光的强度也会增加一倍。但是, 非线性意味着入射光的微小变化会导致透射光的巨大改变。正是这种性质使光学开关的设计者们兴奋不已。

加利福尼亚大学的工程师阿塔奇认为, 人们在通过光缆传送光脉冲时, 常常需要把某个用来与其他信号作对比的信号延迟一段时间。目前的做法是把其中一个脉冲沿着为此目的而专门建造的很多光纤发送出去, 而采用一个大小为 1 升、装满高温铷气的“小室”能够达到同样的目的并且更加有效。

韦尔奇小组的成员卡什说, 装满铷气的“小室”在改变激光束以产生难以获得的波长方面极其有效。他们已在考虑运用这个原理制造一个廉价、高效的紫外线源, 由于紫外线波长短, 因此可以用来读取刻录的光盘等媒介上的形状更小、排列更紧密的数据。

31. 文中画线处“影响”一词的意思是_____。

- [A] 普通的透明材料使光的速度降低 [B] 光对于所通过材料的原子的作用
[C] 两束经过细微调节的激光的干扰 [D] “小室”中热的铷原子减慢光速的效果

32. 下列不属于韦尔奇所做实验的内容的一项是_____。

- [A] 使光的速度降低, 而且不至于被吸收
[B] 使铷原子处于不会吸收光的微妙的量子状态中
[C] 使波长略微不同的两束光互相作用而产生慢光
[D] 制造廉价、高效的紫外线源来读取光盘上的数据

33. 下列理解不符合原文意思的一项是_____。

- [A] 温度接近于绝对零度的钠原子可以把光速降低为 17 米 / 秒
[B] 在高温中的铷原子处在一种非常微妙的量子状态中
[C] 利用热的铷原子传送光脉冲可以比利用光缆更加有效
[D] 缓慢通过高温铷气的入射光具有非线性效应

34. 根据本文提供的信息, 以下推断正确的一项是_____。

- [A] 利用钠原子降低光速的代价要小于利用铷气
- [B] 光通过高温铷气时, 其传播的速度也会降低
- [C] 紫外线的波长短, 所以传播的速度比较慢
- [D] 目前以慢光为基础的应用已经成为现实

35. 下列各项中, 与原文意思不相符的是_____。

- [A] 在大多数情况下, 光的行为是线性的
- [B] 降低光速能获得非线性等效应
- [C] 降低光速后, 入射到玻璃上的光即使有微小的变化, 也会导致透射光产生巨大改变
- [D] 韦尔奇小组利用装满铷气的“小室”原理制造的紫外线源, 可以读取刻录的光盘等媒介上的数据

(二) 阅读下面短文, 回答下列五道题。

一个细菌经过 20 分钟左右就可以一分为二, 一根葡萄枝切成十段就可能变成十株葡萄, 一株草莓依靠它沿地“爬走”的匍匐茎, 一年内就能长出数百株草莓苗……凡此种种, 都是生物靠自身的一分为二或一小部分的扩大来繁衍后代的, 这就是无性繁殖。无性繁殖的英文名称叫 Clone, 译为“克隆”。现在, “克隆”的含义已不仅指无性繁殖, 也包括“无性繁殖系”。凡是来自一个祖先的无性繁殖的一群个体叫“无性繁殖系”, 简称无性系。

自然界的许多动物, 在正常情况下都是依靠父方产生的雄性细胞(精子)与母方产生的雌性细胞(卵子)融合(受精)成受精卵(合子), 再由受精卵经过一系列细胞分裂长成胚胎, 最终形成新的个体。这种依靠父母双方提供的性细胞, 并经两性细胞融合产生后代的繁殖方法叫有性繁殖。但是, 如果我们用外科手术将一个胚胎分割成两块、四块、八块……最后通过特殊的方法使一个胚胎长成两个、四个、八个……生物体, 这些生物体就是克隆个体, 而这一群个体就叫做无性繁殖系。

克隆羊“多利”就是这样被“创造”出来的。英国爱丁堡罗斯林研究所的威尔莫特等人先给“苏格兰黑面羊”注射促性腺素, 促使它排卵后, 用极细的吸管从卵细胞中取出核。与此同时, 从怀孕三个月的“芬多席特”六龄母羊的乳腺细胞中取出核, 将它注入“苏格兰黑面羊”的卵细胞中, 手术完成后, 用相同频率的电脉冲刺激换核卵, 让“苏格兰黑面羊”卵细胞质与“芬多席特”母羊乳腺细胞的核相互协调, 使这个“组装”细胞在试管里经历受精卵那样的分裂、发育而形成胚胎的过程。然后, 将胚胎巧妙地植入另一只母羊的子宫里。经过一段时间后, 这只“护理”体外形成胚胎的母羊产下了小绵羊“多利”。“多利”不是由母羊的卵细胞和公羊的精细胞受精的产物, 而是“换核卵”一步步发展的结果。

克隆羊的诞生在世界各国引起了震惊, 原因在于卵细胞中换进去的是体细胞的核, 而不是胚胎细胞核。这个结果证明: 动物体中执行特殊功能、具有特定形态的所谓高度分化的细胞与受精卵一样具有发育成完整个体的潜在能力。也就是说, 动物细胞与植物细胞一样, 也具有全能性。

36. 下列对“克隆”的含义理解不正确的一项是_____。

- [A] 动植物通过无性繁殖而扩大繁衍后代
- [B] 来自同一个祖先的无性繁殖的个体
- [C] 用人工的方法将生物胚胎融合而产生的后代
- [D] 动植物“无性繁殖”和“无性繁殖系”的总称

37. 下列对第三自然段有关内容理解正确的一项是_____。
- [A] “多利”是科学家利用两只羊的不同细胞核而“组装”成的克隆羊
[B] “多利”仍然是用母羊“护理”方法而生下的小绵羊，因而还不算真正意义上的克隆
[C] 克隆羊胚胎形成的过程与受精卵形成胚胎的过程是相同的
[D] “多利”是科学家利用试管受孕技术创造出来的小绵羊，因此被称为克隆羊
38. 对文中画线句子的理解正确的一项是_____。
- [A] 动物体中的各种细胞在功能上实际是没有分别的
[B] 动物体中的某些细胞具有受精卵细胞的发育功能
[C] 动物体中特定的某些细胞与受精卵的功能相同
[D] 动物体细胞在执行特殊功能时与受精卵细胞具有同样的潜在能力
39. 下列对文意的分析正确的一项是_____。
- [A] 在正常情况下，动植物都是靠有性繁殖来繁衍后代的，克隆是人们利用科学技术对原有繁衍方式改造的结果
[B] 有性繁殖和无性繁殖的区别在于，有性繁殖是受精细胞经过分裂而长成胚胎，无性繁殖是通过细胞核的分裂而长成胚胎
[C] “多利”是科学家用它父母的体细胞通过外科手术的方法“组装”出的克隆体，因此克隆羊“多利”没有亲生父母
[D] 克隆羊的诞生在世界各国引起了震惊，原因在于这种技术表明利用动物的体细胞也能发展成完整的生命个体
40. 下列各项与原文意思不相符的是_____。
- [A] 一株草莓靠它的匍匐茎一年内长出的数百株草莓苗叫无性繁殖系
[B] 自然界的动物，在正常情况下都是靠有性繁殖的
[C] “多利”是“换核卵”一步步发展下去的无性繁殖典型
[D] 长期以来，人们意识到动植物细胞都具有全能性

(三) 阅读下面的文字，完成文后五题。

记得有人说过，一个人须从古今中外的作家里去寻找和自己性情相近的人。一旦找到思想相近之作家，心中必万分痛快，灵魂亦发生剧烈震撼，如春雷一鸣，蚕卵孵出，得一新生命，入一新世界，于是流连忘返，乐此不疲，如受春风化雨之赐，终获学业大进之益。

这个主张阐发了读书活动中一条基本规律。心理学和接受美学都认为，阅读活动可看成是作者与读者双向交流的心灵对话，是阅读主体为了寻找“自我”和发现“自我”的一次精神探险。因而当阅读主体面对一个陌生的又是高于“自我”的“自我”，其潜在的精神气质和智慧，就如“电击”一般被唤醒，被激活了。当然，一个人面对一本书，仿佛看到了另一个“自我”走来而产生灵魂上全方位的震动和惊喜，或者说一个新的“自我”从“旧我”的躯壳里诞生的情形，一生中难得一遇。这种情形多半发生在某些文学艺术家或人文科学家身上。在其他那里，则偏重于智慧的激活和治学方法的重铸。

“得一新生命，入一新世界”的情形因人而异，多数是部分得到更新，别开生面。至于气质和心灵完全吻合的情形，是绝不会有的。如果完全认同，则无异于泯灭自我的心智。俄国诗人帕斯捷尔纳克说，当他发现自己身上的英雄主义气质与当时名声在他之上的马雅可夫斯基相近时，他就抑制自己的英雄主义气质。帕斯捷尔纳克的例子，值得深思，值得曾受惠或脱胎于某些外国作家且已声名远播的当代中国青年作家们反省。