



PSAT™ 10

2024

PSAT™ 10

理解成绩

适用于学生及其家人



PSAT 10 成绩单资源

祝贺学生在学校参加 PSAT 10 考试。本文件包含一些有关成绩的信息,可能对学生及其家人有帮助。

文件内容

本文件深入介绍了学生 PSAT™ 10 成绩的含义,包括考试的测试内容、评分方式以及你可以如何利用这些数据来监控学生的学习进度。

本文件还提供了:

- 有关预计从 PSAT10 到 PSAT/NMSQT® 或 SAT® 可能的成绩变化幅度的信息。
- 示例成绩单讲解,帮助你理解学生的成绩单。

相关资源


访问我们的 **PSAT 10 成绩信息页面**

(satsuite.collegeboard.org/psat-10/scores), 查看以下信息:

- 成绩发布日期
- 管理对在线成绩的访问权限
- 在线成绩单资源
- 可供下载的英语和西班牙语版本的“理解成绩 (适用于学生及其家人)”文件

学生和家长联系我们方式

 psathelp@info.collegeboard.org

 866-433-7728

+1 212-713-8105 (国际)

PSAT 10 和 SAT 系列考试

SAT 系列考试

SAT 系列考试是一项综合性考试系统，包括 SAT（面向 11 年级和 12 年级的学生）、PSAT/NMSQT 和 PSAT 10（面向 10 年级和 11 年级的学生）以及 PSAT™8/9（面向 8 年级和 9 年级的学生）。

这些考试根据相应年级，测试相同知识和技能。它们共同展示学生在不同时间的大学入学准备情况，以便教师、学生自己和家长监控学生的学习进度。这些考试的内容体现了学生在初高中课程中所学的各种有意义、有吸引力和有挑战性的学习内容。

数字化转型

虽然数字化转型带来了许多对学生和教师有利的变化，但 SAT 系列考试的许多重要特点没有变化。SAT 系列考试依然测试学生在学校所学的、对大学入学和就业最为重要的知识和技能。数字化 SAT 系列考试更便于参加和进行，更安全，相关性更强。我们不是简单地推出了当前纸笔考试的电子版，而是充分利用了数字化考试的优势。

本“理解成绩”文件提供了有关如何理解和使用 PSAT 10 成绩的信息。

2024 年，PSAT 10 考试将以数字化形式进行。该考试包括以下部分：

阅读和写作

“阅读和写作”部分测试学生的理解和推理能力，重视对各种学科领域的文章的精读。此外，该部分还评估其他多种能力，包括使用证据、表达思想和使用标准英语语法和标点符号规则等。

数学

此部分包括选择题和问答题，允许学生在所有数学题中使用计算器。“数学”部分测试学生在代数、问题解决和数据分析、复杂方程处理、几何学和三角学方面的能力。

PSAT 10 评分方法

所有试题将首先根据回答正误进行评分。猜测答案不会被扣分。在计算学生的成绩时，会考虑到每个试题的难度级别和其他特征（例如区分技能水平的程度或猜测答案的难易程度）以及学生的回答正误。然后，该分数将换算为成绩单上显示的每个部分的分数（范围：160-760 分）。每项考试都符合标准化的问题类型和质量规范，以便所有考生有平等的机会展示自己的能力。

PSAT 10 如何组织

学生的总成绩是各部分成绩之和。

数字化 SAT 系列考试采用多阶段自适应测试 (MST)。借助 MST 方法，我们可以通过更短、更安全的考试，公平、准确地测试相同能力和知识，同时保持考试结果的可靠性。“阅读和写作”部分以及“数学”部分都为两个长度相等且单独计时的阶段，每个阶段由一个试题模块组成。第一个模块包含简单、中等和困难三种难度的试题。根据学生在第一个模块中的表现，第二个模块中的试题的难度将提高或降低。

这种自适应测试可以根据学生的表现进行调整，从而更有效地测试学生的学业能力。

PSAT 10 成绩

总成绩

总成绩是两部分成绩之和, 范围为 320-1520 分。

部分成绩

对于这两个部分, 学生在每个部分可以获得的成绩为 160-760 分:

- “阅读和写作”部分
- “数学”部分

访问官方考生成绩

学生所在的学校可以访问每位 PSAT 10 考生可下载的名为“你的成绩单 (Your Score Report)”的 PDF 文件。考生可以从学校领取这份成绩单, 与家人和学校的教师一起查看。

参加 PSAT 10 考试并在考试时提供了手机号的学生可以在 BigFuture School 应用上查看其成绩。要了解更多信息, 请参阅本文件第 12 页或访问 satsuite.org/k12bigfutureschool。

备注

BigFuture School 应用面向年满 13 岁的国内学生。请查看第 12 页, 了解更多信息。

与往常一样, 年满 13 岁的考生可以使用个人 College Board 考生帐户在线查看其他信息。

成绩信息

在 PDF 官方成绩单中, 考生可以查看在 PSAT 10 考试中获得的两项成绩: 总成绩、“阅读和写作”部分成绩以及“数学”部分成绩。

对于各项成绩, PDF 官方成绩单包括以下信息:

- 总分数范围: 总分数范围为 320-1520 分, 每个部分的分数范围为 160-760 分。
- 各项成绩在所有考生中的百分位排名 (正式名称为“用户百分位排名”)。例如, 如果某位学生的分数位于第 70 个百分位数, 则对照组中 70% 的学生取得的成绩等于或低于该学生的成绩。

在所有考生中的百分位排名基于全球各地过去 3 届在 10 年级或 11 年级参加 PSAT 10 考试的学生的实际分数。为 10 年级学生显示 10 年级百分位数, 为 11 年级学生显示 11 年级百分位数。若参加考试的学生不属于这些年级, 将显示与其年级最接近的百分位数 (即为 9 年级学生显示 10 年级百分位数)。

分数范围

分数范围可以比分数更好地体现学生的能力。分数范围是根据测试的标准误差推导出的, 显示如果学生在相同条件下再参加一次考试, 其分数可能会有多大的差异。

从最近参加的 PSAT 10 考试的情况来看, 分数范围大约是:

- 总成绩: ± 40 分
- 各部分: ± 30 分

知识和技能相关信息

学生可以查看一张图表, 了解自己在 PSAT 10 考试中测试的 8 个内容领域中的每个领域的表现。“阅读和写作”部分有 4 个内容领域, “数学”部分有 4 个内容领域。

对于每个内容领域, 学生可以查看以下信息:

- 该内容领域大致的考题数量以及在该部分所占的百分比 (例如 12 - 14 道题, 约占“阅读和写作”部分的 26%)。
- 显示学生在每个内容领域的表现的图表。

学生可以使用这部分来确定他们需要重点练习和提高的内容领域。

其他支持

PDF 成绩单还重点介绍了学生在查看成绩后可以采取的后续措施。成绩单中包含一个二维码或链接, 扫描或点击可以获取与这些后续措施相关的工具和服务的更多信息, 包括关于学生成绩的更多信息、Khan Academy® (可汗学院) 的官方 SAT 数字化考试备考指南以及有关大学和就业探索的信息。成绩单现在包含就业见解概述 (Career Insights Snapshot) 部分, 其中列出了所在州需要学生所掌握技能的有前景的职业。这些职业只是示例, 而非建议, 可以在高中阶段提前激发学生的职业探索欲。请查看第 6 页上的成绩单案例研究, 了解更多信息。

分数量表和成绩变化

使用 PSAT 10 的成绩预测 SAT 的成绩

SAT 系列考试从 PSAT 8/9 至 SAT 都对成绩使用相同的分数量表。各项考试的成绩单中的分数范围体现的是在相同量表内,达到各年级水平的程度。因此,SAT 的总分数范围为 400-1600 分,而 PSAT 10 的总分数范围为 320-1520 分。

采用相同的分数量表意味着,参加 PSAT 10 考试且“数学”部分成绩为 500 分的学生,如果在同一天参加了 SAT 或 PSAT 8/9 中的任何一项考试,预计也将获得 500 分;500 分代表在所有三项考试中取得相同的学业成就水平。

这也意味着很容易确定学生在 SAT 系列考试中的进步情况。如果学生今年参加了 PSAT 10 考试且“数学”部分的成绩为 500 分,明年参加 SAT 考试且“数学”的成绩为 550 分,则该名学生取得了 50 分的进步,这可能是校内外努力学习的结果。

PSAT 10 纸笔考试和数字化考试的成绩的区别

尽管 PSAT 10 数字化考试和 PSAT 10 纸笔考试的测试内容相似,但并非完全一样,因此纸笔考试的成绩无法完全预测学生在数字化考试中的表现(反之亦然)。

College Board 于 2022 年春季和秋季进行了两项一致性研究,以确定 SAT 纸笔考试成绩和 SAT 数字化考试成绩之间的直接关系。这些研究的结果支持两种形式的考试之间存在直接一对一关系这一假设。换句话说,这两种形式的 SAT 成绩具有可比性,并且无需使用换算表即可公平地同时评估这两种形式的考试的成绩。

请注意,此研究仅分析了两种形式的 SAT 考试的一致性;两种形式的 PSAT 考试之间的一致性将在稍后研究,并且可能需要使用换算表。

这些成绩已垂直换算,以便准确衡量每次考试的进步情况。如果学生想要预测明年的成绩进步情况,应关注部分成绩。每份 PDF 成绩单都为学生提供了一组反映典型进步情况的预计分数范围。当然,学生的个人进步将取决于所修课程以及学生在考试之间进行的练习。

打算参加 SAT 考试并希望提高其成绩的学生应遵循以下指南:

- 通过参加具有挑战性的课程来培养学业能力。
- 广泛阅读并培养强大的写作能力。
- 刻意练习考试中最着重考察的 4 个数学领域。
- 在数字化考试应用程序 Bluebook™ 中完成完整的模拟考试,在“我的练习(My Practice)”中查看结果,并使用 Khan Academy(可汗学院)提供的官方 SAT 数字化考试备考指南,免费、个性化地练习自己需要提高的能力。要了解更多信息,请访问 psat.org/practice。

基准线

PSAT 10 年级水平基准线

SAT 系列考试提供年级水平基准线,可用于衡量 8 至 12 年级的学生每年的成绩满足大学入学要求的情况。年级水平基准线表示学生要想顺利考入大学,在每次考试中应达到或超过的各部分成绩。

推荐用途

学生家人可以将学生的分数与上述年级水平基准线进行比较,以帮助他们:

- 了解学生要想成功考入大学或就业应该采取的独特路径。
- 确定学生可能需要额外支持、同时仍有时间提高的领域。
- 考虑学生是否适合参加更具挑战性的课程。

教师应该知道,年级水平基准线不应被用来分配学业道路、阻碍学生考大学或参加具有挑战性的课程。相反,基准线旨在帮助**所有**考生为高中毕业后的生活做好更充分的准备。

学生及其家人可以一起查看学生的成绩,以了解这些成绩的含义。对于基准线的使用,如下所述:

谈论大学和就业的准备情况

对于每个部分,考生成绩单中的成绩单都包含一个指标,表明学生的成绩是否达到年级水平基准线。这些基准线可以让教师了解学生在为大学准备方面的进展情况。

- 如果学生达到了某个部分的基准线,应继续参加严格的课程并努力学习,以顺利考入大学。
- 如果学生没有达到某个部分的基准线,应注意做关注其需要提高的领域的课堂作业。Khan Academy (可汗学院)可以帮助完成这项工作。
- 思考如何培养你确定的需要重点关注和提高的各项能力。
- 使用职业示例与学生讨论职业兴趣和选择。

有关理解成绩单的进一步指南,请访问 psat.org/scores。

基准线的意义是什么

达到 SAT 的大学和就业准备水平基准线的学生,在第一学期相关的计学分大学课程中有 75% 的可能性取得 C 或更好成绩。由于基准线是在部分级别设定的,因此设定了“阅读和写作”部分的基准线和“数学”部分的基准线。

PSAT 10 年级水平基准线		
	阅读和写作	数学
10 年级	430	480
11 年级	460	510

K-12 成绩单门户上提供的 PSAT/NMSQT、PSAT 10 和 PSAT 8/9 成绩单中包括,根据学生为达到 SAT 基准线每年应取得的进步而设定的年级水平基准线。

访问在线 K-12 成绩单门户可以发现,PSAT 10 成绩单为 10 年级学生设定了单独的基准线,以帮助教师了解学生对大学和就业培训课程的准备程度。有了这些信息,教师就可以在仍有时间提高的情况下帮助学生攻克具有挑战性的领域。教师还可以加快达到或超过基准线的学生的学习进度。

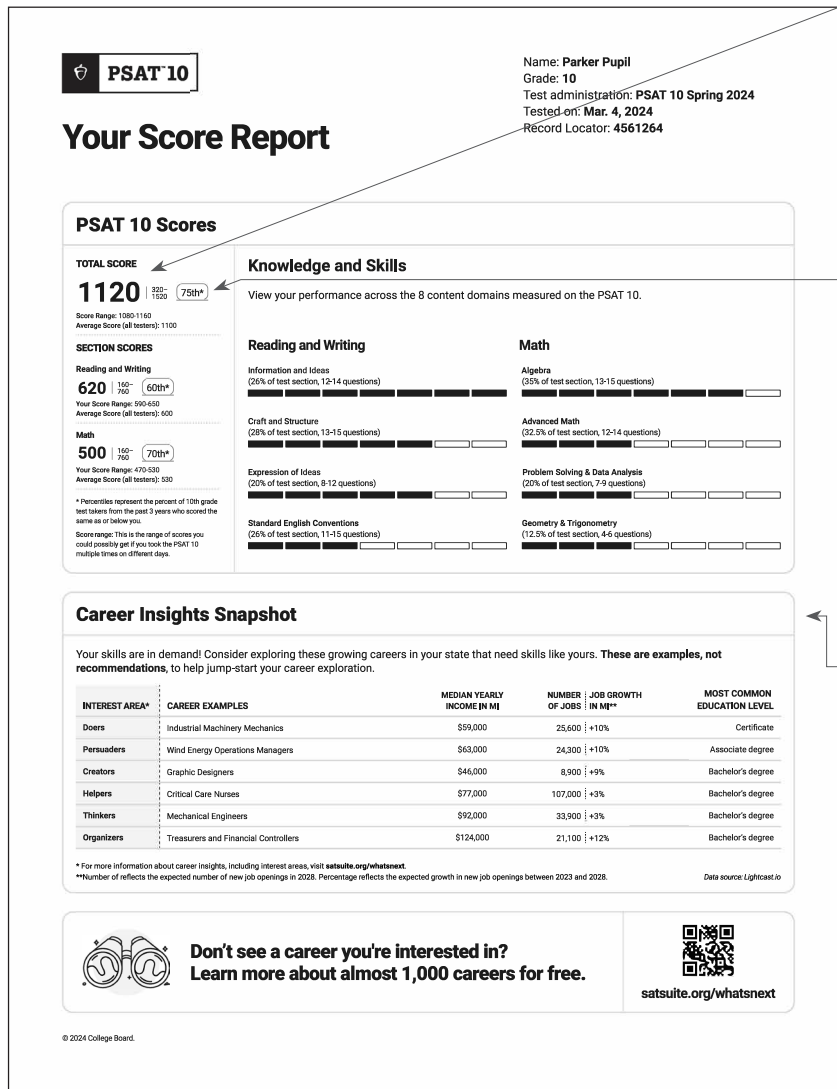
学校可以如何使用成绩

通过 K-12 成绩单门户,教师可以访问可供下载的官方 PDF 成绩单,以便打印并与学生共享。教师还可以看到有关学生成绩的更多解释性说明。标题为“你的成绩单 (Your Score Report)”的 PDF 文件(示例见第 8 页)清楚地汇总了学生当前的成绩水平,并鼓励采取后续措施以提高大学和就业的准备水平。教师可以与学生一起查看 PDF 官方成绩单,帮助他们了解分数的含义。查看成绩还可以帮助学生了解自己的优势,从而增强他们的信心,并向他们展示可以参加更高级课程的内容领域。

PSAT 10 成绩单

案例研究: PSAT 10 成绩单示例

查看下方和下一页上的成绩单示例。使用相应的信息可以帮助你理解 PSAT 10 成绩单。



成绩单

Parker 的成绩是多少?

Parker“阅读和写作”部分的成绩为 620 分，“数学”部分的成绩为 500 分，总成绩为 1120 分。通过查看在每个科目的内容领域的表现，Parker 可以了解自己已经良好掌握了哪些领域的知识和能力，确定自己有待提高的领域。

Parker 的分数百分位排名是多少?

由于 Parker 就读 10 年级，所以这一百分位排名是通过对他的成绩与全球 10 年级学生的成绩进行对比而得出的。Parker 在“阅读和写作”部分的成绩达到或超过了全球具有代表性的 10 年级学生群体中的 60%。Parker 在“数学”部分的成绩达到或超过了全球具有代表性的 10 年级学生群体中的 70%。将这两个分数汇总到一起，Parker 在 PSAT 10 考试中的总成绩达到或超过了同年级学生的 75%。

Parker 可以从这份职业概况中了解到哪些信息?


由于 Parker 居住在美国，因此他的成绩单包含职业见解示例，该部分提供了有用信息，帮助 Parker 了解有关所在州与其成绩相关的有前景的职业。无论 Parker 是否看到自己感兴趣的职业，这些示例都可以激发他的兴趣，让他去更多地了解现有职业及其关键信息，例如年收入中位数，未来五年他所在州的新工作岗位的预期增长率，以及从事该职业的人员最常见的教育水平。尽管这些职业可能是 Parker 所在州值得关注的职业，但他可以登录 satsuite.org/whatsnext，进一步了解自己感兴趣的职业。

Parker 可以如何深入了解自己的成绩?

如果 Parker 未满 13 岁,他可以与学校辅导员联系,查看他的完整成绩单,讨论如何为未来的 SAT 考试做准备,并了解他参加 AP® 课程的潜力。如果 Parker 年满 13 岁,他还可以选择访问 psat.org/myscore,亲自了解相关信息。

Parker 可以如何衡量他的进步?

明年秋季, Parker 可以参加 PSAT/NMSQT 考试,以便衡量他自参加 PSAT 10 考试以来所取得的进步。他可以访问 sat.org/digital-practice,继续利用练习资源。



Name: Parker Pupil
Grade: 10
Test administration: PSAT 10 Spring 2024
Tested on: Mar. 4, 2024
Record Locator: 4561264

Your Score Report

PSAT 10 Scores

TOTAL SCORE

1120

Score Range: 1080-1160
Average Score (all testees): 1100

SECTION SCORES

Reading and Writing

620

Your Score Range: 590-650
Average Score (all testees): 600

Math

500

Your Score Range: 470-530
Average Score (all testees): 530

* Percentiles represent the percent of 10th grade test takers from the past 3 years who scored the same as or below you.
Score range: This is the range of scores you could possibly get if you took the PSAT 10 multiple times on different days.

Knowledge and Skills

View your performance across the 8 content domains measured on the PSAT 10.

Reading and Writing

Information and Ideas (26% of test section, 12-14 questions)

Craft and Structure (28% of test section, 13-15 questions)

Expression of Ideas (20% of test section, 8-12 questions)

Standard English Conventions (26% of test section, 11-15 questions)

Math

Algebra (35% of test section, 13-15 questions)

Advanced Math (32.5% of test section, 12-14 questions)

Problem Solving & Data Analysis (20% of test section, 7-9 questions)


Geometry & Trigonometry (12.5% of test section, 4-6 questions)

Career Insights Snapshot


Your skills are in demand! Consider exploring these growing careers in your state that need skills like yours. **These are examples, not recommendations, to help jump-start your career exploration.**

INTEREST AREA*	CAREER EXAMPLES	MEDIAN YEARLY INCOME IN MI	NUMBER OF JOBS IN MI**	JOB GROWTH	MOST COMMON EDUCATION LEVEL
Doers	Industrial Machinery Mechanics	\$59,000	25,600	+10%	Certificate
Persuaders	Wind Energy Operations Managers	\$63,000	24,300	+10%	Associate degree
Creators	Graphic Designers	\$46,000	8,900	+9%	Bachelor's degree
Helpers	Critical Care Nurses	\$77,000	107,000	+3%	Bachelor's degree
Thinkers	Mechanical Engineers	\$92,000	33,900	+3%	Bachelor's degree
Organizers	Treasurers and Financial Controllers	\$124,000	21,100	+12%	Bachelor's degree

* For more information about career insights, including interest areas, visit satsuite.org/whatsnext.
**Number of reflects the expected number of new job openings in 2028. Percentage reflects the expected growth in new job openings between 2023 and 2028. Data source: Lightcast.io



Don't see a career you're interested in?
Learn more about almost 1,000 careers for free.



satsuite.org/whatsnext

© 2024 College Board.

成绩单

PSAT 10 示例成绩单



Name: **Parker Pupil**
 Grade: **10**
 Test administration: **PSAT 10 Spring 2024**
 Tested on: **Mar. 4, 2024**
 Record Locator: **4561264**

Your Score Report

PSAT 10 Scores

TOTAL SCORE
1120 | 320-1520 | **75th***

Score Range: 1080-1160
 Average Score (all testers): 1100

SECTION SCORES

Reading and Writing
620 | 160-760 | **60th***

Your Score Range: 590-650
 Average Score (all testers): 600

Math
500 | 160-760 | **70th***

Your Score Range: 470-530
 Average Score (all testers): 530

* Percentiles represent the percent of 10th grade test takers from the past 3 years who scored the same as or below you.

Score range: This is the range of scores you could possibly get if you took the PSAT 10 multiple times on different days.

Knowledge and Skills

View your performance across the 8 content domains measured on the PSAT 10.

Reading and Writing

Information and Ideas
 (26% of test section, 12-14 questions)



Craft and Structure
 (28% of test section, 13-15 questions)



Expression of Ideas
 (20% of test section, 8-12 questions)



Standard English Conventions
 (26% of test section, 11-15 questions)



Math

Algebra
 (35% of test section, 13-15 questions)



Advanced Math
 (32.5% of test section, 12-14 questions)



Problem Solving & Data Analysis
 (20% of test section, 7-9 questions)



Geometry & Trigonometry
 (12.5% of test section, 4-6 questions)



Career Insights Snapshot

Your skills are in demand! Consider exploring these growing careers in your state that need skills like yours. **These are examples, not recommendations**, to help jump-start your career exploration.

INTEREST AREA*	CAREER EXAMPLES	MEDIAN YEARLY INCOME IN MI	NUMBER OF JOBS IN MI**	JOB GROWTH IN MI**	MOST COMMON EDUCATION LEVEL
Doers	Industrial Machinery Mechanics	\$59,000	25,600	+10%	Certificate
Persuaders	Wind Energy Operations Managers	\$63,000	24,300	+10%	Associate degree
Creators	Graphic Designers	\$46,000	8,900	+9%	Bachelor's degree
Helpers	Critical Care Nurses	\$77,000	107,000	+3%	Bachelor's degree
Thinkers	Mechanical Engineers	\$92,000	33,900	+3%	Bachelor's degree
Organizers	Treasurers and Financial Controllers	\$124,000	21,100	+12%	Bachelor's degree

* For more information about career insights, including interest areas, visit satsuite.org/whatsnext.

**Number of reflects the expected number of new job openings in 2028. Percentage reflects the expected growth in new job openings between 2023 and 2028.

Data source: *Lightcast.io*



Don't see a career you're interested in?
Learn more about almost 1,000 careers for free.



satsuite.org/whatsnext

© 2024 College Board.

关于 PSAT 10 考试的更多信息

已拥有 College Board 个人学生帐户的年满 13 岁的学生可以在考生成绩门户 (psat.org/myscore) 上获得有关其 PSAT 10 成绩的更多信息。

不同范围内的成绩分析

分数比对

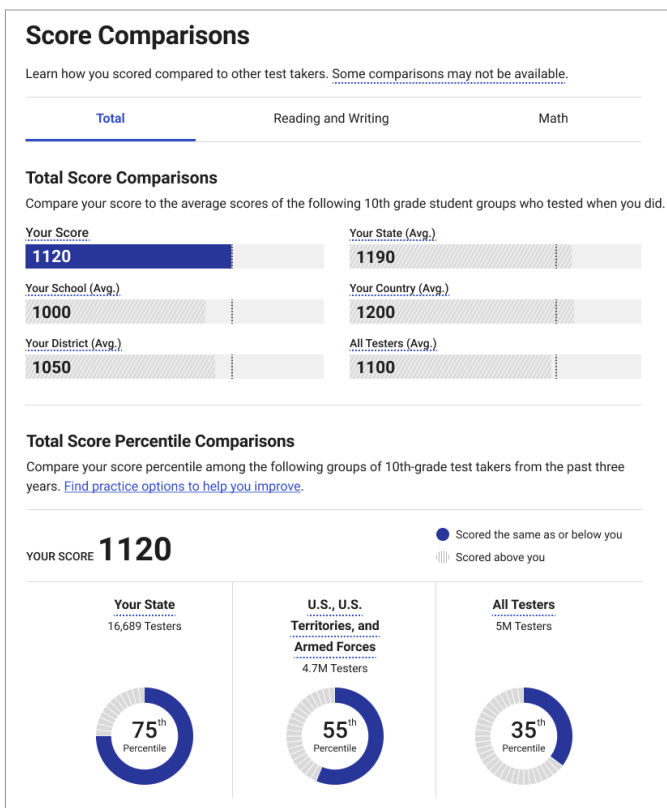
学生可以与学校辅导员会面, 审阅成绩单, 从而了解有关自己的成绩的更多信息。他们还可以在考生成绩门户中查看不同范围内的更多考试成绩对比数据。学生可以将他们的总成绩和部分成绩与以下范围内所有考生的平均成绩进行比对:

- 学校 (如适用)
- 学区 (公立学校, 如适用)
- 州 (美国各州和领地)
- 国内和国际

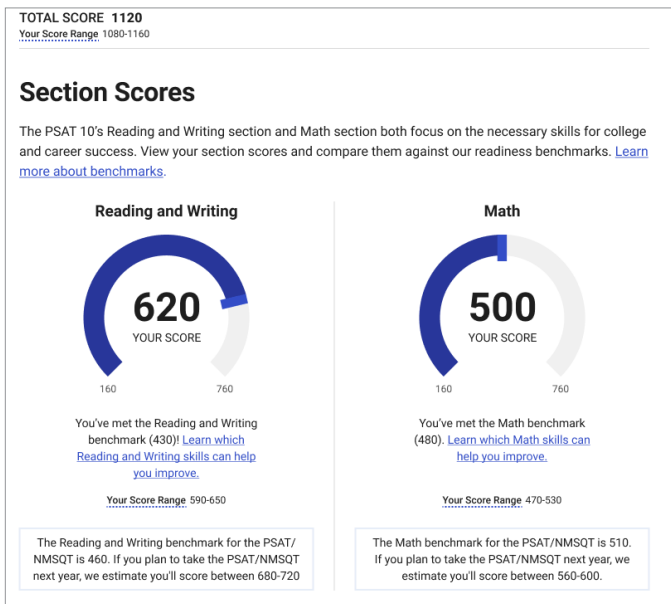
百分位排名

该额外信息提供了可下载 PDF 成绩单中未提供的百分位排名。

- 这包括以下范围的百分位排名:
 - ◆ 国家/地区 (学生所在国家/地区的所有考生)
 - ◆ 州 (学生所在州的所有考生, 仅适用于美国各州和美国领地)
 - ◆ 所有考生 (国内和国际)
- 对于上述百分位排名, 学生的成绩是在过去 3 年里考生中进行的排名, 即过去 3 年里参加 PSAT 10 考试的 10 年级或 11 年级学生。



在线成绩见解



在线成绩见解

知识和技能的更多信息

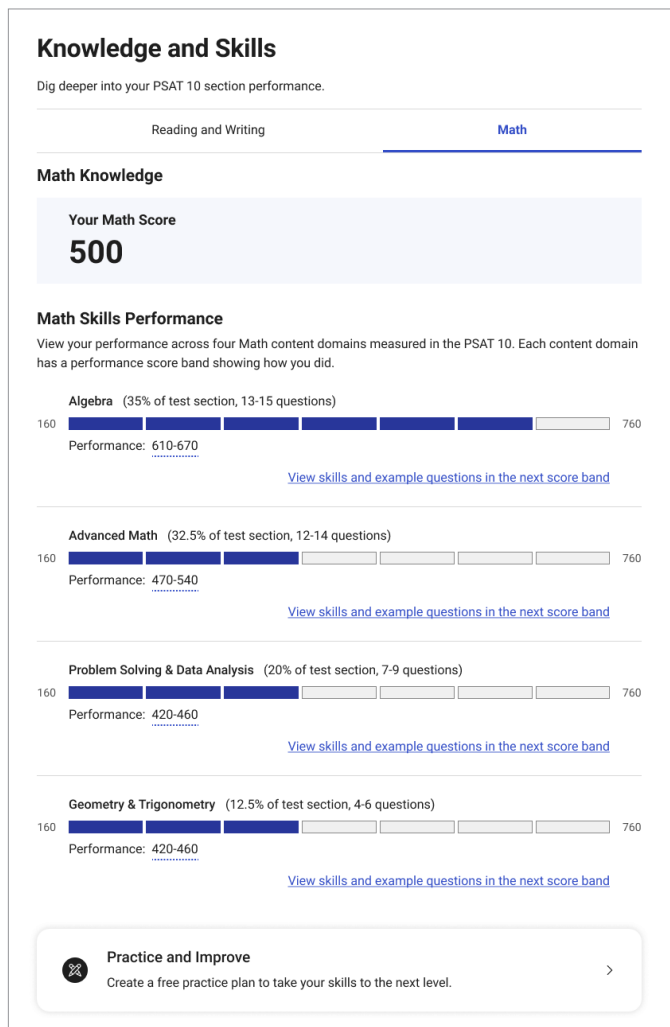
我们提供 **Skills Insight™ 工具**，让学生更深入地了解 PSAT 10 考试测试的知识和技能。学生可以逐项查看他们在“阅读和写作”部分的 4 个内容领域以及“数学”部分的 4 个内容领域的知识和技能。

- 该在线信息还可以帮助学生查看其在 7 个定义的分段内的表现，以了解他们在每个领域的表现。
- 学生可以：
 - ◆ 点击查看下一个分数段的技能和模拟试题 (**View Skills and Example Questions in Next Score Band**)，访问 Skills Insight 工具并查看下一个分数段的学生通常能够展示出的技能和回答的试题示例，以及这些学生可能能够回答正确的试题类型。
 - ◆ 从下一个分数段可以导航到 Skills Insight 工具中的任何其他分数段，包括他们当前所处的分数段。

部分基准线

学生可以在在线成绩门户中查看的另一组信息是部分级别的准备情况基准线。我们将表明学生是否达到了该部分的基准线，并提供资源链接以帮助他们分析需要重点提高的能力。

此外，我们还会向学生展示其分数范围，并提供一个链接，介绍为什么分数范围可以比单个分数更准确地反映其知识和技能水平。



在线成绩见解

Career Insights Snapshot

Your skills are in demand! Consider exploring these growing careers in your state that need skills like yours. **These are examples, not recommendations**, to help jumpstart your career exploration. Don't see a career you're interested in? Learn more about almost 1,000 careers for free on bigfuture.org.

CAREER EXAMPLES

Industrial Machinery Mechanics

Median Yearly Income in MI	\$59,000
Interest Area*	Doers
Number of Jobs/Job Growth in MI**	25,600 /+10%
Most Common Education Level	Certificate

[See Career Details](#) ↗

Wind Energy Operations Managers

Median Yearly Income in MI	\$63,000
Interest Area*	Persuaders
Number of Jobs/Job Growth in MI**	24,300 /+10%
Most Common Education Level	Associate degree

[See Career Details](#) ↗

Data source: Lightcast.io

* For more information about career insights, including interest areas, visit bigfuture.org.

** Number reflects the expected number of new job openings in 2028. Percentage reflects the expected growth in new job openings between 2023 and 2028.

[Explore Careers](#) ↗

在线成绩见解

Your Future, Your Way



Need help with planning your life after high school? Our free, personalized tools can help.

- Explore up to 1,000 careers, and more
- Discover 4,000+ colleges in the U.S. and worldwide
- Search over \$4 billion in scholarship opportunities

[Explore BigFuture](#) ↗

在线成绩见解

职业探索

如需进一步了解可下载 PDF 成绩单中的信息, 学生可以:

- 访问 bigfuture.org, 在线查看更多潜在职业。
- 根据他们的兴趣, 调整职业规划。
- 查找免费资源来帮助他们在职业发展道路上迈出下一步。

更多指导

学生可以通过链接资源查看为提高他们的成绩可采取的后续措施, 包括:

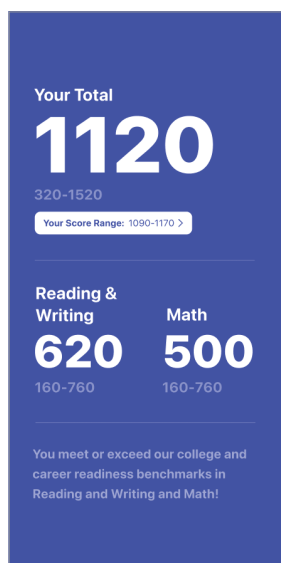
- 查找练习资源来提高成绩。
- 了解 SAT 系列考试的更多信息。
- 通过 BigFuture, 使用 PSAT 10 成绩规划未来。

BigFuture School 和 Connections 简介

BigFuture School 是一款免费移动应用，面向在美国参加数字化 PSAT 10、PSAT/NMSQT 或 SAT School Day 考试的 13 岁及以上的学生。它用于让学生快速了解考试成绩、获得大学和职业规划指导以及了解助学金和奖学金。学生也可能有机会选择加入 Connections™，通过该计划了解有关可能适合他们的非营利性大学和奖学金计划的信息。Connections 将隐私放在第一位。除非学生直接选择，否则不会与机构共享个人信息。请注意，你所在的学校、学区或州可能会选择不允许其学生或在其学校参加考试的学生加入 Connections。

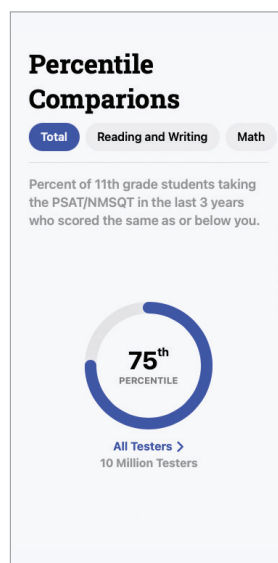
选择不下载 BigFuture School 应用或没有手机的学生仍然可以获取他们的分数和关于未来规划的指导。学校依然会收到其进行的所有考试的 PDF 成绩单，并可以与学生共享。与往常一样，学生可以访问 psat.org/myscore，登录个人 College Board 帐户，获取有关其分数的更多信息和探索 BigFuture。

如果学生在参加 PSAT 10 考试时提供了手机号码，他们可以下载 BigFuture School 移动应用，并会在应用中收到一条通知，告诉他们何时可以查看分数。



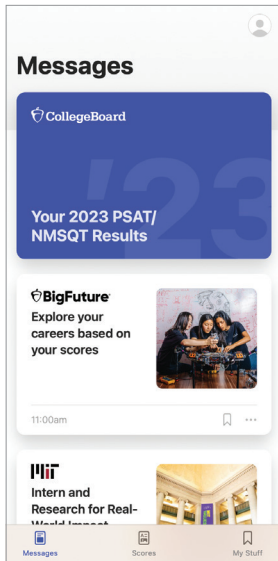
总成绩和部分成绩

学生在 BigFuture School 中将首先看到总成绩，该成绩是他们在阅读和写作部分与数学部分的成绩的总和。



百分位排名对比

学生将能够看到百分位排名对比，帮助他们了解成绩与自己相同或更好的学生所占的百分比。例如，百分位排名 75% 表示他们的成绩达到或超过了其他学生的 75%。



助学金、奖学金、大学和职业指导

当学生使用 BigFuture School 应用时,他们可以探索有关助学金、奖学金和指导的消息,以帮助他们规划大学和探索职业。



Connections

符合条件的学生还可以选择加入名为 Connections 的计划,了解关于非营利性大学和奖学金计划的信息。

学生和家長可以采取的后续措施

查看成绩单讲解视频：satsuite.collegeboard.org/psat-10/scores/understanding-scores/your-score-explained

深入了解如何理解和使用成绩：psat.org/scores

奖学金讲解：collegeboard.org/sat-suite-scholarships

SAT 练习：sat.org/digital-practice

关于 College Board

College Board 每年服务超过 700 万名学生，帮助他们顺利从高中毕业，考入大学或就业。我们是一家非营利性会员组织，已成立 120 多年。我们率先推出了 SAT® 和 AP® 等课程，为学生提供更多机会，帮助他们培养所需的能力。我们的 BigFuture® 计划可以帮助学生为进入大学做好规划、支付大学费用并探索职业发展道路。如需了解更多信息，请访问 cb.org。

© 2024 College Board. College Board, AP, BigFuture, SAT 和橡子徽标是 College Board 的注册商标。Bluebook、Connections、PSAT 和 Skills Insight 是 College Board 的商标。PSAT/NMSQT 是 College Board 和 National Merit Scholarship Corporation 的注册商标。所有其他标记均为其各自所有者的财产。
访问 College Board 网站：collegeboard.org。

Khan Academy (可汗学院) 是在美国和其他司法管辖区注册的商标。