

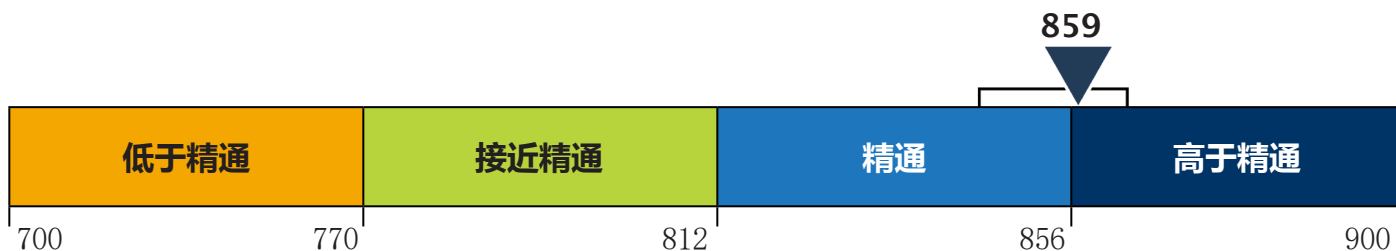


科学评估报告

20XX 年春季

伊利诺伊州科学评估 (ISA) 旨在检查您孩子在科学学科中, 对本年级应掌握的技能和学习情况。这些预期称为“伊利诺伊州学习标准”。您可在此处查阅这些标准:  
<https://www.isbe.net/Pages/Science-Standards.aspx>。

<p><b>[名] 的分数</b></p> <p><b>859</b></p>	<p><b>高于精通</b></p> <p>该学生在此次评估中展现出扎实的理解力, 并能应用本学科所学的知识。这一表现证明该学生已做好了充分准备, 正按计划朝着达到下一学年的学业预期稳步迈进。</p>
---	--



错误幅度表明: 如果您孩子明天再次参加完全相同的考试, 其得分可能会略高或略低几分。这并非因为其学到了新知识或遗忘了旧知识, 而是因为考试只能评估某人已掌握的知识。您可以将其理解为一个范围。

州 平均分	738
学区 平均分	719
学校 平均分	722



如需观看关于 [名] 成绩的个性化视频, 并进一步了解 本次 评估的详情, 请 扫描 右侧 所示二维码, 或 访问 [familyportal.pearson.com/il](http://familyportal.pearson.com/il)。



如需获取您孩子的学生个人报告 (ISR) 的其他格式版本, 请通过 [assessment@isbe.net](mailto:assessment@isbe.net) 联系 ISBE。



## 仔细研究科学预备内容的三个领域

首页显示的科学总分反映了您孩子在“伊利诺伊州科学评估”中的整体表现。下方列出的三个领域得分分别表明在“生命科学”、“物理科学”以及“地球/空间科学”这几个主要领域的表现。

科学总分与各领域分数采用不同评分量表，因此数值之间不吻合。这种情况属于正常预期。科学总分采用 700 - 900 量表范围，而各领域得分则采用 300 - 500 量表范围。由于这些分数衡量的是科学学习中的不同方面，因此不应将科学总分与各领域分数进行直接比较。

尽管这三个领域的分数均采用相同的 300 - 500 量表，但每个领域所考查的技能与内容各不相同，因此也不应各领域分数之间相互比较。

每个领域分数均附带一个“百分位排名”，该排名显示了您孩子在该学科领域的表现相对于伊利诺伊州其他学生处于何种水平。例如，百分位排名为 60，意味着您孩子取得了与全州 60% 的学生持平或更高分。百分位排名反映的是各领域的相对位置，不应将其进行平均计算。

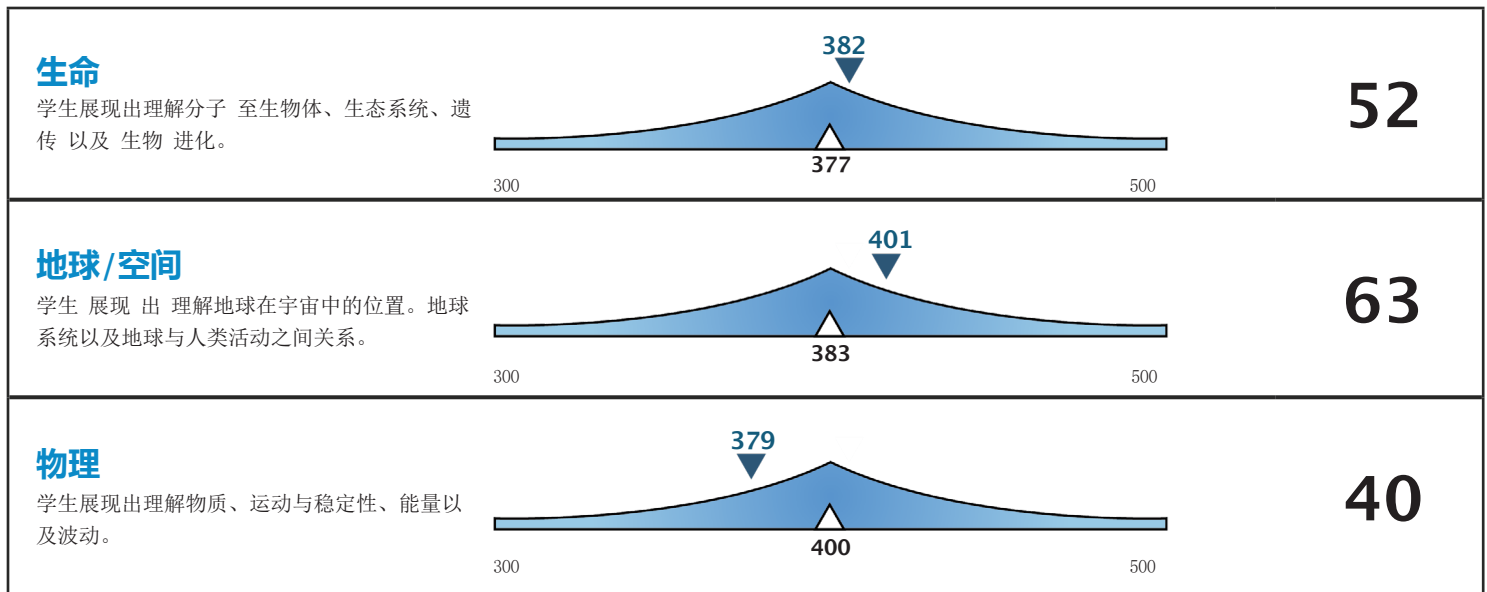
综合来看，科学总分与各领域分数更清晰地展现了您孩子在科学学习方面的整体状况。

领域  
描述

▼ 学生领域 分数

△ 州 平均分

学生百分位排名



## 您的后续步骤



### 针对您孩子老师的问题

- 我的学生今年在科学课上主要学习哪些内容？
- 我孩子目前的表现与该年级水平预期相比处于什么程度？
- 我该如何利用这些信息对我孩子给予支持？
- 您能为我孩子推荐哪些资源？



### 针对您和您孩子的资源

- 如需查找面向家长的成绩报告资源，请访问 <https://il.mypearsonsupport.com/family-portal/>。
- 如需了解您孩子同级同学成绩表现的更多信息，请访问 [illinoisreportcard.com](http://illinoisreportcard.com)。
- 如需了解更多关于伊利诺伊州备考评估（IAR）的信息，请访问 [isbe.net/isa](http://isbe.net/isa)。