

# TNReady 的家长须知

## 为您的学生提供 2016-17 学年的支持

(此信函可于已设计报告的第 3 页上查看)

### 亲爱的家长：

自从我于 2015 年上任以来，在我和 10,000 多名教师、学生和家长的对话中，考试一直是我收到最多反馈的问题，这是可以理解的。作为一名母亲、教育家和政策制定者，我了解评估的优势，也了解确保我们的重点仍然是课堂内强有力的教学及学习的需求。正是通过所有这些观点，我正在努力改进我们在田纳西州进行评估的方式。

在各州，我们期望通过田纳西州综合评估计划 (TCAP) 了解学生、学校及地区的表现，该计划包括针对数学、英语语言艺术、社会研究和科学的 TNReady 评估。在田纳西州的教师努力为所有学生提供他们所需要的知识和技能的情况下，我们必须确保我们能够确定学生在学习中的任何重大差距，并找到不同学校之间的增长差异，这样我们便可对需要支持的学校加强支持并向优秀的学校学习。TNReady 为教师和家长提供了一个独特的反馈环路和重点视角，从而更好地了解学生的进步以及他们能够支持他们的学术发展的方式，但切记年度评估的结果只是一个简要说明。该评估结果绝不应在交谈中占主要地位。

我们从 2015-16 学年经历的 TNReady 中学到了很多。作为委员，我致力于打造出更好的考试，使考试成绩有所帮助，同时也寻找机会以改善考试结构、时间、交卷及排程。我们正对此项工作采取立即行动，您将在本指南中查看。总的来说，我们的州考试比 2015-16 年的考试缩短了约 30%，即对于普通三年级的学生来说，考试时间减少了约三个半小时。我们也正逐步投入在线评估，因此今年 3-8 年级的学生将考 TNReady 的书面考试，如果学区和我们的考试供应商已准备好在线评估，则学区便可选择在线测试他们的高中学生。最后，我们正努力为家长和教师呈现出更具使用价值的结果，包括在接下来的几年中采取措施，从而比以前更快地提供更好的信息。

我们的目标是一致的：我们希望我们的所有学生均能发展现实生活的技能，包括批判性思维、写作以及解决问题。我们希望最大程度的减少我们学校的考试负担。我们希望为家长、教师和学生提供有用的信息。而且，我们希望在此项工作中与作为合作伙伴的你们每个人一起向前发展，以便最终我们的学校可以培养出专注于整个儿童发展的积极的学习环境。我们的每个孩子都应该在他们的教育之旅中为下一步做好准备，同时 TNReady 是我们确保他们准备好迎接更好机会的一种方式。

感谢您每天为我们的学生所做的一切，

Candice McQueen 博士  
田纳西州教育委员

## 常见问题

*(此文本可于已设计报告的第 1 页上查看)*

此信息将如何帮助我让我的家人为学年做准备？

在以下页面中，您将会找到有关您的学生将在何时参加 **TNReady**，他们将花费多长时间进行考试以及在考试中会遇到什么问题等详细信息。我们的目标是帮助您为您的学生的每天学习及取得成功做准备。如果您在阅读本指南后还有其他问题，请与您学生的老师交谈或访问 **TNReady.gov**。

我们为什么设有州考试？

在田纳西州的每间教室里，就学校和教师选择的教科书、课程及功课来看，教学与学习都不相同。州领导人有责任确保这些不同的学习机会使所有学生为大学、职业生涯及生活做好准备。

我们的州考试具有多个目标：

- 提供有关学生的学业进步的反馈以及学业进步与年级水平预期相一致的方式
- 为家长和教师提供有关学生在整个地区和州内与同学相比是如何进步的重点视角，包括学生的优势和成长机会
- 树立有关学生在田纳西州学院、大学及雇主中所需的高等教育和劳动力做足准备的信心和透明度
- 帮助教育者加强教学并反思他们的实践
- 使我们负责公平地为所有学生提供服务
- 突出强调优秀学生就读的学校，以便我们可以向那些做得很好的学校学习

*(此文本可于已设计报告的第 4 页上查看)*

什么是 **TNReady**？

田纳西州综合评估计划 (TCAP) 自 1988 年以来一直是本州的考试方案，该方案包括 **TNReady** 以及本州对英语语言艺术、数学、社会研究及科学的评估。由于本州在过去的几年已经过渡到更高的学术标准并将继续如此发展，因此我们的考试已经更好地符合教育者每天在其教室里教学的内容。

**TNReady** 旨在评估学生真正的理解力，而不仅仅是基本的记忆和应试技能。**TNReady** 衡量了学生对我们目前在英语语言艺术、数学、社会研究和科学方面的州标准的**理解力**，因而 **TNReady** 不仅仅是一次州考试。**TNReady** 是对我们的学生了解的内容以及我们可以做些什么

来帮助他们在未来取得成功进行评估的方法。正如我们带孩子去看医生做年度检查一样，TNReady 每年都为家长、学生和教师提供了学术检查，以确保所有学生都在进步，从而使他们在学术之旅的下一步取得成功。

## 为什么设立 TNReady?

- 发展符合大学和工作期望的技能
- 让学生以新的方式展示他们所了解的内容
- 为教师和家长提供更好的信息
- 促进对现实问题的解决方法

(此文本可于已设计报告的第 5 页上查看)

## TCAP 考试的部分包括哪些考试?

### TNReady

- 3-8 年级的学生每年都参加以下考试：
  - 英语语言艺术
  - 数学
  - 社会研究
  - 科学
- 高中学生参加以下课程终考 (EOC):
  - 英语 I
  - 英语 II
  - 英语 III
  - 代数 I 或综合数学 I
  - 几何或综合数学 II
  - 代数 II 或综合数学 III
  - 美国历史及地理
  - 化学
  - 生物
- *\*英语学习者必须参加州评估。唯有在美国学校第一年读书的学生例外。此外，可为在退出 ESL 计划后的四年期间使用直接服务、免除服务或考虑过渡的英语学习者 (EL) 提供考试调整服务。*

### 针对残疾学生的评估

具有最严重的认知障碍的 3-11 年级的学生有资格在所有四个内容领域 (ELA、数学、科学和社会研究) 中使用替代性评估

- 针对在某一学区参加二年级可选评估的二年级学生，学生可参加在数学和英语语言艺术方面为二年级准备的替代性评估
- 针对 3-8 年级的学生，学生可参加在英语语言艺术和数学方面的多州替代性评估 (MSAA)
- 针对 3-8 年级的学生，学生可参加在社会研究方面的替代性 TCAP
- 针对 11 年级的学生，学生可参加在英语语言艺术和数学方面的多州替代性评估 (MSAA)
- 针对 10 年级所学的科学，学生可参加在科学方面的替代性 TCAP

*(此文本可于已设计报告的第 6 页上查看)*

总体而言，今年学生将花更少的时间进行州考试。此外，考试流程及排程将会改善。取代第 I 部分和第 II 部分，此考试将于学年结束时在单独管理窗口中提供。为了最大程度降低对整体学校环境的影响，此窗口将比去年的第 II 部分窗口缩短一周。同时，取代较长的分考试，学生将在一系列较短的分部分中参加考试，这些分部分占用的时间通常足够少，有时短至 30 分钟，以适应正常的教学日。在该部门将不断力图改善田纳西州考试的同时，这些改变会推动我们前进。

## 2016-17 年考试的科目

TNReady 数学评估将要求学生解决一些多步骤问题，并寻求他们解决问题的技能。TNReady 将设有允许使用计算器以及禁止使用计算器的部分。

TNReady 英语语言艺术评估仍包括写作，正如在过去的几年中一直设有写作，但该评估已被分成更短的考试时间，同时设有更便于管理的分部分，从而帮助解决有关学生耐力的问题。此评估将要求学生从他们在考试中将要阅读的段落中取得证据来支持他们的答案。

今年的社会研究 TNReady 评估是针对 3-8 年级的现场考试，这就意味着该评估将不会因成绩或因素而将分数算入教育者的评估，但该评估将帮助该部门发展未来的评估。该评估将包括多种类型的问题。美国历史和地理是一项可操作的课程终考评估，因此该评估结果将提供给家长、学生和教育工作者

针对 3-11 年级的 TNReady 科学评估将与去年的评估非常相似。虽然该评估将是一个多项选择考试，但该部门计划在未来几年重新设计考试，从而更好地捕捉到学生掌握的知识以及其能够处理的问题。

*(此文本可于已设计报告的第 7 页上查看)*

## 我的孩子将花多长时间进行考试？

一般来说，与 2015-16 学年相比，学生在州考试上花费的时间减少了约 30%。在 3-8 年级，TNReady 已缩短了 200-210 分钟，这取决于年级。大部分的课程终考评估已减少了 40-120 分钟；唯一没有改变的课程终考是生物和化学，这两科已经是时间最短的考试。下一页的图表显示了学生今年将在参加州评估时所占用的时间以及从 2015-16 年的考试中已减少的时间。

虽然学区和学校可以在州要求的科目上增加额外考试，但学生在州考试上占用的总时间要少于学年的 1%

*(此文本可于已设计报告的第 8 页上查看)*

## 2016-17 考试时间图表

年级	英语语言艺术	数学	科学	社会研究
2 年级	*可选: 区域选择* 第 1 分部分: 40 分钟 第 2 分部分: 40 分钟 第 3 分部分: 42 分钟 第 4 分部分: 40 分钟 总计: 162 分钟	*可选: 区域选择* 第 1 分部分: 40 分钟 第 2 分部分: 42 分钟 总计: 82 分钟		
3 年级	第 1 分部分: 75 分钟 (写作) 第 2 分部分: 35 分钟 第 3 分部分: 35 分钟 第 4 分部分: 50 分钟 总计: 195 分钟 减少 95 分钟	第 1 分部分: 45 分钟 (不使用计算器) 第 2 分部分: 30 分钟 第 3 分部分: 40 分钟 总计: 115 分钟 减少 20 分钟	第 1 分部分: 53 分钟 第 2 分部分: 51 分钟 总计: 104 分钟 未改变	现场考试: 50 分钟 总计: 50 分钟
4 年级	第 1 分部分: 75 分钟 (写作) 第 2 分部分: 35 分钟 第 3 分部分: 35 分钟 第 4 分部分: 50 分钟 总计: 195 分钟 减少 95 分钟	第 1 分部分: 45 分钟 (不使用计算器) 第 2 分部分: 30 分钟 第 3 分部分: 40 分钟 总计: 115 分钟 减少 20 分钟	第 1 分部分: 48 分钟 第 2 分部分: 47 分钟 总计: 95 分钟 未改变	现场考试: 50 分钟 总计: 50 分钟
5 年级	第 1 分部分: 75 分钟 (写作) 第 2 分部分: 35 分钟 第 3 分部分: 35 分钟 第 4 分部分: 50 分钟 总计: 195 分钟 减少 95 分钟	第 1 分部分: 45 分钟 (不使用计算器) 第 2 分部分: 30 分钟 第 3 分部分: 40 分钟 总计: 115 分钟 减少 20 分钟	第 1 分部分: 48 分钟 第 2 分部分: 47 分钟 总计: 95 分钟 未改变	现场考试: 50 分钟 总计: 50 分钟
6 年级	第 1 分部分: 85 分钟 (写作) 第 2 分部分: 50 分钟 第 3 分部分: 50 分钟 第 4 分部分: 45 分钟 总计: 230 分钟 减少 90 分钟	第 1 分部分: 40 分钟 (不使用计算器) 第 2 分部分: 30 分钟 第 3 分部分: 55 分钟 总计: 125 分钟 减少 25 分钟	第 1 分部分: 48 分钟 第 2 分部分: 47 分钟 总计: 95 分钟 未改变	现场考试: 50 分钟 总计: 50 分钟
7 年级	第 1 分部分: 85 分钟 (写作) 第 2 分部分: 50 分钟 第 3 分部分: 50 分钟 第 4 分部分: 45 分钟 总计: 230 分钟 减少 90 分钟	第 1 分部分: 40 分钟 (不使用计算器) 第 2 分部分: 30 分钟 第 3 分部分: 55 分钟 总计: 125 分钟 减少 25 分钟	第 1 分部分: 48 分钟 第 2 分部分: 47 分钟 总计: 95 分钟 未改变	现场考试: 50 分钟 总计: 50 分钟
8 年级	第 1 分部分: 85 分钟 (写作) 第 2 分部分: 50 分钟 第 3 分部分: 50 分钟 第 4 分部分: 45 分钟 总计: 230 分钟 减少 90 分钟	第 1 分部分: 40 分钟 (不使用计算器) 第 2 分部分: 30 分钟 第 3 分部分: 55 分钟 总计: 125 分钟 减少 25 分钟	第 1 分部分: 48 分钟 第 2 分部分: 47 分钟 总计: 95 分钟 未改变	现场考试: 50 分钟 总计: 50 分钟

(此内容可于已设计报告的第 7 页上查看)

高中课程终考	时间	减少
英语 I/II/III	第 1 分部分: 85 分钟 (写作) 第 2 分部分: 50 分钟 第 3 分部分: 40 分钟 第 4 分部分: 45 分钟 总计: 230 分钟	减少 120 分钟
综合数学 I/II/III	第 1 分部分: 35 分钟 (不使用计算器) 第 2 分部分: 55 分钟 第 3 分部分: 55 分钟 总计: 145 分钟	减少 65 分钟
代数 I/II	第 1 分部分: 35 分钟 (不使用计算器) 第 2 分部分: 55 分钟 第 3 分部分: 55 分钟 总计: 145 分钟	减少 65 分钟
几何	第 1 分部分: 35 分钟 (不使用计算器) 第 2 分部分: 55 分钟 第 3 分部分: 55 分钟 总计: 145 分钟	减少 65 分钟
生物	第 1 分部分: 75 分钟 总计: 75 分钟	未改变
化学	第 1 分部分: 75 分钟 总计: 75 分钟	未改变
美国历史及地理	第 1 分部分: 50 分钟 (写作) 第 2 分部分: 45 分钟 第 3 分部分: 45 分钟 总计: 140 分钟	减少 40 分钟

(此文本可于已设计报告的第 9 页上查看)

## TNReady 上将提出哪些类型的问题?

TNReady 测试了比以前测试的更深层次的知识。例如,在英语语言艺术考试中,学生将从一篇文章中选读并提供一些书面答复以支持他们的答案。在数学考试中,学生将解决多步骤问题以显示他们所掌握的知识,但许多问题不能使用计算器。TNReady 为学生提供了各种各样的方式来展示他们所掌握的知识及可以处理的问题。

我们知道教师将书面作业、项目和多项选择题结合在一起,从而测定学生在全年的学习情况。TNReady 以类似的方式将为学生提供各种各样的方式来展示他们所掌握的知识。在接下来的页面中,您将看到 TNReady 中各种科目和各年级的几个示例问题。正确的答案以橙色表示。

(这些问题可于已设计报告的第 9-11 页上查看)

(将在最终版本上插入问题)

*(此文本可于已设计报告的第 11 页上查看)*

## 可使用哪些练习工具来帮助我的学生为 TNReady 做准备？

虽然每天在教室里接受有力的教学是为 TNReady 做的最佳准备，但我们知道父母和教师需要额外的工具来为学生的成功做准备。今年 TNReady 中的问题将与学生为上一学年准备问题的形式类似，并且将会符合学生每天在课堂上学习的标准。

### 家长获取练习题

在接下来的几个月里，家长将可以在线获取 TNReady 练习题。请继续查看 [TNReady.gov](http://TNReady.gov) 网站了解更多信息。

### 模拟考试

教师可以使用模拟考试，该考试为每项标准提供了示例问题，这些标准将通过一个名为 **EdTools** 的内部系统在考试中接受评估。所有接受考试的年级和科目均设有模拟考试。教师可以在课堂上使用模拟考试来帮助您的学生为 TNReady 做准备。

*(此文本可于已设计报告的第 12 页上查看)*

## 我的学生是否将在线参加 TNReady？

田纳西州将在多年的时间内逐步采用在线监管，以确保州和当地的技术准备就绪。对于即将到来的学年，**3-8 年级的州评估将通过纸和铅笔进行测试。**

部门将与我们的 TNReady 考试供应商 **Questar** 紧密合作，在学校考试平台显示出成功在线监管的早期证明的情况下，为高中数学、英语及美国历史和地理的课程终考提供用于春季考试窗口的在线选项。然而，所有采用区块时间表的高中将通过纸和铅笔实行他们的秋季课程终考。

即便是学校表示为在线春季监管做好准备，今年学区仍然可以选择使用纸张和铅笔对他们的高中学生进行评估。

生物和化学考试将通过纸和铅笔作答。对于具有最严重的认知障碍的学生，**MSAA** 设有在线和纸质版选项，而 **TCAP** 替代性评估只提供纸和铅笔作答。

## 我如何帮助我的高中学生为可能参加的在线考试做准备？

在高等教育中，对于几乎每一项工作以及我们的现代社会，我们都在使用互联网来沟通并完成我们的工作。这是我们世界的工作方式。我们必须为学生的未来做好准备，这便需要对科技具有熟练的操作。考虑到这一点，高中将会选择在线实行他们的春季课程终考。

为了使您的学生做好准备，需在低压情况下鼓励他们每天开始使用电子设备。不要等到考试开始，才帮助您的学生学习如何使用笔记本电脑、平板电脑或台式机。与去年相似，学生门户网站和模拟考试将于今年秋季后期可供练习使用。

我们知道一些田纳西州的学生家里没有电脑或互联网。如果家里上网有困难，那么我们鼓励您与您的校长协商有关让您的学生在课后使用电脑的选择。您还可以在公共图书馆、社区中心和/或礼拜场所使用计算机实验室。

*(此文本可于已设计报告的第 13 页上查看)*

## 我的学生将在何时参加 TNReady?

所有 TNReady 评估将在年底（或是针对采用区块时间表的高中学生将在学期结束）实行。所有评估现在将在一个实施窗口中进行。

TNReady 将在 **4 月 17 日至 5 月 5 日之间**实行考试，并且各区具有灵活的时间安排，以最大程度的降低考试对学校活动的影响。英语语言艺术评估的第一个分部分（包括写作提示）将在为期三周窗口的第一周期间进行。采用秋季区块时间表的高中将在 **11 月 28 日至 12 月 16 日之间**进行他们的评估。采用区块时间表的学生将通过纸和铅笔参加考试。

针对具有最严重认知障碍的学生的评估、MSAA（数学和 ELA）以及替代性 TCAP（科学和社会研究）将在春季为期两个月窗口的时间内进行。

## 哪些考试支持将可用于帮助我的学生了解并获取考试所需的材料?

我们将一如既往的提供全方位的调整服务，使所有学生都能参加考试。我们将为 IEP 团队提供有关如何为此选择适当的调整服务的指导，这与去年类似。

针对残疾学生的家长，请访问 [TNReady.gov](http://TNReady.gov) 了解有关调整服务以及使您的学生为 TNReady 做好准备的补充指南。

*(此文本可于已设计报告的第 14 页上查看)*

## 我将在何时知道我的学生在 TNReady 上的得分?

TNReady 第一年的成绩将推迟，而田纳西州的教师和部门会在夏季完成评分过程，因此我们预计在 2017 年秋季会公布 3-8 年级学生的官方分数。对于课程终考，该部门正计划在 2017 年夏季为学生家庭和学校提供成绩。在将来的考试实施期间，该部门将在类似的时间线上公布 3-8 年级和高中的成绩。

如该部门在去年所述，2015-16 州考试课程终考的分数和原始数据将在今年秋季后期发布。参加英语语言艺术、数学及美国历史和地理课程终考的学生将收到全新完整的重新设计分数报告，从而将为家长和学生提供更好的信息。3-8 年级的成绩将是更有限的原始数据，例如，该部门将会分享学生正确回答问题的数量，但该分数并非根据学生的熟练程度和进步水平来表示的。

## TNReady 分数将如何与我孩子以前的考试分数进行比较?



随着学生和教师对全新考试达到新的期望，我们预测 3-8 年级学生的第一年考试成绩与之前的 TCAP 评估相比将会下降。我们希望 TNReady 的第一年成绩能够设定新的基准，以测定未来几年的快速发展。作为父母，您可以使用考试中的信息来帮助支持您的孩子在家复习，并与您孩子的老师进行讨论，以确定需要哪些额外支持（如果有的话），从而确保他们在升年级时具备在下一个学年和高中以上取得成功所需的学术知识及技能。

新的家长报告将显示比以往更多且更好的信息，一旦完成评分过程，该报告便将提供给家长。对于在 2015-16 学年期间参加课程终考的学生，他们的家长和教师将在今年秋季后期收到这些新的报告。每个科目将被分为技能类别，以显示学生表现良好之处或是需要一些额外帮助的地方，同时还显示出他们与在他们的学校、学区和田纳西州内的同学的成绩进行比较的结果。在下一页中，您将看到 TNReady 全新设计的家长报告的示例。

*（此示例可于已设计报告的第 15 页上查看）*

*（将在最终版本上插入示例）*

*（此文本可于已设计报告的第 16 页上查看）*

## TNReady 分数如何决定？

### 评分流程

- 地区返回试卷
- Questar 扫描所有文件
- 对试卷进行手动评分
- 进行标准设定
- 田纳西州增值评估系统 (TVAAS) 数据可供使用
- 公布学生成绩

### 什么是标准设定？

学生的实际表现决定了最小困难到最大困难的问题所在；这就是为什么您只能在学生参加考试后做出标准设定。

根据学生在各个水平上应该掌握的知识和能够处理的问题的广泛定义，田纳西州的教育工作者查看了每个问题，确定了各个水平的熟知程度之间的阻隔。此过程被称为标准设定。

### 什么是分数线？

满足两个水平的成绩被称为分数线。三个分数线决定了四个水平的成绩。

### 什么是成绩水平？

分数线是考虑学生达到某一成绩水平必须获得的最低得分。

成绩水平与熟知程度不同；更确切地说，成绩水平是用于确定熟知程度。

*(此内容可于已设计报告的第 17 页上查看)*

## 新标准将对 TNReady 有何影响？

田纳西州的教师和广大的教育界在过去几年里一直在修订我们的数学和英语语言艺术的州学术标准。新标准将在 2017-18 学年期间在田纳西州的课堂上全面实施，对新标准的培训将在 2016-17 年的课程中开始实行，从而帮助教育工作者为该过渡做好准备。然而，2016-17 年的 TNReady 考试却符合了我们的教育工作者多年来一直进行教学的标准，而不是新的标准。

科学和社会研究的学术标准也在审查之中。按照目前的日程安排，新的科学标准将于 2018-19 年生效，社会研究将于 2019-20 年生效。TNReady 是田纳西州的一项特定考试，旨在随着时间的推移来轻松适应不同情况，以便测定出新的标准。随着州标准的发展，TNReady 也将进行发展。

## 若我仍有疑问怎么办？

我们知道您对有关 2016-17 学年的 TNReady 可能仍有疑问，我们已经制备出详细的常见问题部分，该部分可在 TNReady.gov 上查看。如果您仍感到有未解答的疑问，您可以在位于常见问题页面底部的表单上提交问题。您的问题将与我们共享，部门人员将为您提供电子邮件回复以及任何其他可能有帮助的资源。

*(此文本可于已设计报告的第 18 页上查看)*

## 关于 TNReady 需要了解的五件事

1. 总体而言，今年学生参加数学、社会研究、英语语言艺术和科学的州考试时间将减少大约 30%。
2. TNReady 包括了与教育工作者每天教学的内容一致的严谨问题，测定了学生的写作、批判性思维和解决问题的能力。
3. 针对 3-8 年级，TNReady 将通过纸和铅笔进行，同时 TNReady 正努力为高中评估提供在线选择。
4. 考试将于 4 月 17 日至 5 月 5 日的为期三周的窗口期间在一个部分中提供。
5. TNReady 的信息将提供有关学生与田纳西州的同龄人相比的进步情况的重点视角，以及关于学生成长的优势、需求和领域的更好信息。

*(此文本可于已设计报告的第 19 页上查看)*

## TNReady 的家长备忘录

- 1.帮助您的孩子准备好学习：确保您的孩子每天上学，休息好，准备好迎接新的挑战。
- 2.与您孩子的教师会面：询问您孩子的成长优势和领域，以及您如何在家里支持他们。
- 3.与您的孩子交谈：从您的孩子处获得反馈，了解他们最得心应手的科目以及他们最受挑战的问题。
- 4.挑战您的孩子：当您的孩子正做家庭作业或为课堂测试而学习时，请让他们讲解他们正在学习的内容并让他们成为老师。
- 5.成为成人学习者：让您的孩子看到您发现新事物以及克服挑战的过程，无论是学习新的信息还是新的技能。

*(此文本可于已设计报告的第 20 页上查看)*

## 术语

**分数线：**是考虑学生达到某一成绩水平必须获得的最低得分

**成绩水平：**用于确定熟知程度

**模拟考试：**几道代表各个标准或学术期望的问题，将按实际考试进行评估

**报告：**我们分享有关学生的 **TCAP** 成绩的详细信息的方式

**考试时间：**学生实际参加考试所用的时间

**标准：**在年级或学年结束时我们期望学生掌握的知识以及能够处理的问题

**标准设定：**田纳西州教育工作者查看每个问题并确定各个水平的熟知程度之间的阻隔的过程

**TCAP：**田纳西州综合评估计划，其中包括我们的所有州考试。**TNReady** 是 **TCAP** 的一部分。

**考试窗口：**地区可以选择实行 **TNReady** 的日期窗口；学生只需占用一份考试窗口即可实际参加考试

**TNReady：**一项全新更好的州考试，该考试借助问题反映了学生预期掌握的知识和能够处理的问题，以便步入他们的教育之旅的下一步，该考试包括对 **3-11** 年级的数学、英语语言艺术、社会研究和科学的主要州考试

*(此文本可于已设计报告的第 21 页上查看)*

## 资源

您学生的教师始终是解答有关 **TNReady** 问题的最佳资源。

我们推荐以下网站供您备考 **TNReady** 并获取有关 **TNReady** 的最新信息：

专注于 TNReady 信息和资源的田纳西州教育部的网站：  
[www.tnready.gov](http://www.tnready.gov)

涵盖有关所有学科及年级等级的学术标准的详细信息的田纳西州教育部的网站部分：  
[www.tn.gov/education/topic/academic-standards](http://www.tn.gov/education/topic/academic-standards)

突显教师观点及励志故事的田纳西州教育部的博客网站：  
[www.tnclassroomchronicles.org](http://www.tnclassroomchronicles.org)

田纳西州教育部的推特账户：[www.twitter.com/TNedu](https://www.twitter.com/TNedu)

田纳西州教育部的脸书账户：[www.facebook.com/TennesseeEducation](https://www.facebook.com/TennesseeEducation)