

高中生驾车情况——2013 年美国

Ruth A. Shults, PhD¹, Emily Olsen, MSPH², Allan F. Williams, PhD³ (Author affiliations at end of text)

2004 年至 2013 年期间，美国 16 至 19 岁的乘用车司机在致命车祸中的死亡人数从 5724 人减少到 2568 人，下降了 55%。除了逐步驾驶员执照发放 (GDL) 计划

(1) 和更安全的车辆 (†) 外，导致这一数字下降的其他可能因素包括青少年等待更长时间获得驾照以及驾车次数减少 (2)。任何年龄段的司机在独立驾驶的头几个月内发生车祸的风险最高，对于最年轻的青少年司机来说尤其如此 (3)。为了估算过去 30 天内驾驶过的高中生的百分比 (按年龄、种族/族裔和地区分类)，美国疾病控制与预防中心 (CDC) 分析了 2013 年全国青少年风险行为调查 (YRBS) 的数据以及 42 个州和 21 个大都市学区收集的 YRBS 数据。在全国范围内，76.3% 的 16 岁及以上高中生报告称在调查前 30 天内驾驶过；83.2% 的白人学生驾车，而黑人和西班牙裔学生中这一比例不到 70%。在 42 个州中，驾车学生的比例从 53.8% 到 90.2% 不等。中西部和山区各州的驾车普及率较高。在 21 个大型城市学区中，驾车学生的比例从 30.2% 到 76.0% 不等，差异超过两倍。本报告提供了迄今最详细的证据，表明驾车学生的比例因学生所在地区不同而有很大差异。随着各州和社区考虑潜在的改善青少年新手司机安全性的方法，并为不开车的学生规划安全、经济的交通选择，此类信息将至关重要。

2013 年全国青少年风险行为调查采用了三阶段整群抽样的方法，以获取能代表所有 50 个州和哥伦比亚特区 9 至 12 年级公立和私立学校学生的横断面数据 (4)。可用的样本规模为 13583 人，

总体应答率为 68%。§ 各州及大型城市学区的青少年风险行为调查使用了两阶段整群样本，以获取具有代表性的横截面数据，涵盖 39 个州和 21 个学区的 9 至 12 年级公立学校学生，以及三个州 (俄亥俄州、南达科他州和佛蒙特州) 的 9 至 12 年级公立和私立学校学生。各州的样本规模从 1107 到 53785 不等，总体应答率从 60% 到 87% 不等。大型城市学区的样本规模从 1102 到 10778 不等，总体应答率从 不等 69% 至 90%。按种族/族裔划分的数据分别呈现了非西班牙裔黑人、非西班牙裔白人和西班牙裔学生的情况。受访者完成了一份自愿、匿名、自行管理的问卷，其中包括有关酒驾和有关驾车发短信的问题。

§ 总体回复率 = (参与学校的数量/符合条件的抽样学校的数量) × (可用问卷的数量/符合条件的学生抽样数量)

内部

318 例耐环丙沙星的宋内志贺菌的输入和国内传播——美国，2014 年 5 月 - 2015 年 2 月

2014 年 10 月纽约市一名人道主义援助工作者感染埃博拉病毒病 321 例

324 场疾控中心大讲堂：癌症筛查的未来

328 向公共卫生机构电子报告实验室检测结果进展情况更新 - 美国，2014 年

331 则公告

335 快速统计数据

继续教育考试可在 http://www.cdc.gov/mmwr/cme/conted_info.html#weekly 网站上获取。

* Available at <http://www.iihs.org/iihs/topics/t/teenagers/fatalityfacts/teenagers>. † Available at <http://www.nrd.nhtsa.dot.gov/Pubs/812020.pdf>.



2013 年，这些问题首次包含了“过去 30 天我没有驾驶汽车或其他车辆”这一回答选项。对于本报告而言，驾驶的定义为对有关酒驾或驾车发短信的问题的回答不是“过去 30 天我没有驾驶汽车或其他车辆”。数据经过加权处理，以提供国家、州或大型城市学区的估计值，并使用统计软件来考虑复杂的样本设计。所有分析均在年龄≥16 岁的学生中进行，除新泽西州和纽约市、纽约州外，在每个司法管辖区，16 岁是人们可以独立获得驾驶执照的年龄。卡方检验用于检验全国数据中各子组之间是否存在显著（ $p < 0.05$ ）差异。

在全国范围内，76.3% 的美国高中生（年龄≥16 岁）报告在调查前 30 天内驾驶过车（表 1）；83.2% 的白人学生驾驶过车，而黑人学生和西班牙裔学生的这一比例分别为 67.6% 和 68.9%。随着年龄的增长，驾驶学生的比例从 16 岁学生的 69.8% 增加到 18 岁及以上学生的 84.2%。在 42 个州的调查中，驾驶学生的比例从夏威夷的 53.8% 到南达科他州的 90.2% 不等（中位数为 80.8%）（表 2）。在 18 岁及以上的学生中，驾驶学生的比例从夏威夷的 57.9% 到北达科他州的 94.9% 不等（中位数为 84.4%）。驾驶

表 1. 在调查前 30 天内报告驾驶汽车或其他车辆的年龄≥16 岁的高中生百分比 - 2013 年美国全国青少年风险行为调查

特点	%	95% 置信区间
总计	76.3	73.4 - 79.0
性*		
男性	78.3	74.9 - 81.3
女性	74.2	71.3 - 76.9
种族/族裔*, †		
白人，非西班牙裔	83.2	80.7 - 85.4
黑人，非西班牙裔	67.6	63.8 - 71.1
西班牙裔	68.9	66.0 - 71.6
年龄（年）*		
16	69.8	65.8 - 73.4
17	78.0	74.8 - 80.9
≥18	84.2	81.2 - 86.7

缩写：CI = 置信区间。

卡方检验， $p < 0.05$ 。

† 来自其他种族/族裔群体的学生数量过少，无法进行有意义的分析。

可访问的网址：[//www.ihs.org/ihs/topics/laws/graduatedlicenseintro?topicName=teenagers](http://www.ihs.org/ihs/topics/laws/graduatedlicenseintro?topicName=teenagers)。

与美国其他地区相比，中西部和山区各州的患病率较高（见图）。在 21 个地区中，司机所占百分比从加利福尼亚州旧金山的 30.2% 到北卡罗来纳州夏洛特 - 梅肯堡的 76.0% 不等（中位数为 57.7%）（表 2）。

讨论

该报告表明，在全国范围内，在接受调查前的 30 天内，年龄≥16 岁的美国高中生中有四分之三至少驾驶过一次，其比例为

《发病率和死亡率周报》系列出版物由美国疾病控制与预防中心（CDC）的监测、流行病学和实验室服务中心出版，美国卫生与公众服务部，佐治亚州亚特兰大市 30329 - 4027。

建议引用：[作者姓名；前三位，超过六位则用“et al.”][报告标题]。《发病率和死亡率周报》2015 年；64：[包含的页面编号]。

疾病控制与预防中心

托马斯·R·弗里登，医学博士，公共卫生硕士，主任 哈罗德·W·贾菲，医学博士，文学硕士，科学副主任

乔安妮·科诺 (Joanne Cono)，医学博士，公共卫生硕士，科学质量办公室主任 切斯利·理查兹 (Chesley L. Richards)，医学博士，公共卫生硕士，公共卫生科学服务部副主任

迈克尔·F·伊代马尔科，医学博士，公共卫生硕士，监测、流行病学和实验室服务中心主任

《发病率和死亡率周报》的编辑和制作人员（每周）

索尼娅·A·拉斯穆森，医学博士，硕士学位，主编
Charlotte K. Kent, PhD, MPH, Executive Editor
John S. Moran, MD, MPH, Editor
特蕾莎·F·拉特利奇，执行编辑
Douglas W. Weatherwax, Lead Technical Writer-Editor
特蕾莎·M·胡德，硕士学位，裘德·C·拉特利奇，文字编辑

玛莎·F·博伊德，首席视觉信息专员 莫琳·A·利希 朱莉娅·C·马丁罗
斯蒂芬·R·斯普里格斯，视觉信息专家 匡·M·多恩，工商管理硕士 菲莉斯·H·金
特拉耶·M·斯塔尔，信息技术专家

《发病率和死亡率周报》编辑委员会

William L. Roper, MD, MPH, Chapel Hill, NC, Chairman Matthew L. Boulton, MD, MPH, Ann Arbor, MI
Virginia A. Caine, MD, Indianapolis, IN MBA, Los Angeles, CA
Jonathan E. Fielding, MD, MPH, David W. Fleming, MD, Seattle, WA
William E. Halperin, MD, DrPH, MPH, Newark, NJ

金·K·霍姆斯，医学博士、哲学博士，华盛顿州西雅图市 蒂莫西·F·琼斯，医学博士，田纳西州纳什维尔
里玛·F·哈巴兹，医学博士，佐治亚州亚特兰大 帕特里夏·昆利斯克，医学博士，公共卫生硕士，爱荷华州得梅因
帕特里夏·L·雷明顿，医学博士，公共卫生硕士，威斯康星州麦迪逊 威廉·施法纳，医学博士，田纳西州纳什维尔

表 2。在调查前 30 天内报告驾驶汽车或其他车辆的年龄≥16 岁的高中生百分比，按年龄分类 - 青少年风险行为调查，42 个州和 21 个大型城市学区，* 2013 年

网站	≥16 岁		16 岁		17 岁		≥18 岁	
	%	95%置信区间	%	95%置信区间	%	95%置信区间	%	95%置信区间
州级调查								
阿拉巴马州	88.5	83.6 - 92.1	84.3	76.8 - 89.8	92.3	86.1 - 95.8	90.0	84.6 - 93.7
阿拉斯加	73.0	69.2 - 76.5	63.2	57.0 - 68.9	77.5	72.7 - 81.6	81.3	71.2 - 88.4
亚利桑那州	68.4	62.2 - 74.0	67.1	60.6 - 73.1	66.6	58.2 - 74.1	72.7	63.5 - 80.3
阿肯色州	82.6	77.5 - 86.7	80.2	71.4 - 86.7	81.7	77.3 - 85.5	87.5	79.6 - 92.6
康涅狄格州	67.7	63.8 - 71.4	55.4	50.5 - 60.1	75.3	70.2 - 79.8	78.0	70.0 - 84.4
特拉华州	80.2	77.5 - 82.6	74.6	70.3 - 78.4	85.6	82.6 - 88.2	82.6	76.4 - 87.4
佛罗里达州	74.8	72.6 - 76.8	69.2	66.4 - 71.9	75.8	72.9 - 78.4	82.7	79.5 - 85.5
格鲁吉亚	74.7	69.7 - 79.2	70.8	65.0 - 75.9	73.5	64.6 - 80.9	82.1	77.0 - 86.3
夏威夷	53.8	49.4 - 58.2	43.6	38.0 - 49.3	63.1	58.0 - 67.8	57.9	49.1 - 66.2
爱达荷州	84.0	81.4 - 86.3	82.0	78.7 - 84.9	85.0	80.7 - 88.6	85.7	80.2 - 89.9
伊利诺伊州	80.8	76.8 - 84.3	79.0	73.0 - 83.9	80.9	76.3 - 84.7	83.6	77.1 - 88.6
堪萨斯州	86.1	83.2 - 88.6	81.1	77.3 - 84.4	88.4	83.3 - 92.0	91.6	85.7 - 95.2
肯塔基州	77.7	72.4 - 82.2	73.1	66.4 - 78.9	79.8	73.2 - 85.0	82.7	71.5 - 90.1
路易斯安那	78.7	74.6 - 82.3	75.4	66.9 - 82.3	80.7	75.8 - 84.8	80.8	69.7 - 88.5
缅因州	75.8	74.0 - 77.4	71.9	69.7 - 74.0	79.8	77.4 - 82.1	75.7	72.9 - 78.3
马里兰州	65.9	64.6 - 67.2	58.1	56.6 - 59.6	71.4	69.7 - 73.0	73.0	70.9 - 75.0
马萨诸塞州	66.1	61.9 - 70.0	53.3	48.6 - 58.0	73.2	66.9 - 78.8	78.2	72.5 - 83.0
密歇根州	82.4	78.7 - 85.6	76.6	71.8 - 80.8	86.0	81.4 - 89.6	87.4	82.9 - 90.8
密西西比	83.6	78.0 - 88.0	79.7	70.7 - 86.5	87.0	80.5 - 91.6	87.4	81.4 - 91.6
密苏里州	84.7	79.1 - 89.0	83.4	77.4 - 88.0	83.8	76.8 - 89.0	88.7	73.5 - 95.7
蒙大拿州	88.7	87.2 - 90.2	85.5	83.0 - 87.7	89.4	87.0 - 91.4	93.2	90.6 - 95.1
内布拉斯加州	87.5	84.0 - 90.3	85.4	80.0 - 89.6	89.2	84.3 - 92.7	—†	—
内华达州	71.1	66.2 - 75.6	61.4	55.4 - 67.2	74.8	67.4 - 80.9	82.6	77.3 - 86.9
新罕布什尔州	81.8	78.5 - 84.8	77.6	72.4 - 82.1	83.5	79.4 - 87.0	86.6	81.6 - 90.4
新泽西	70.5	65.8 - 74.8	49.8	42.7 - 56.8	82.8	76.8 - 87.5	85.5	81.4 - 88.8
新墨西哥州	80.8	75.7 - 85.0	78.7	74.7 - 82.1	81.9	73.8 - 88.0	84.8	79.5 - 88.9
纽约	62.4	56.1 - 68.2	53.2	46.4 - 59.9	64.7	57.1 - 71.6	77.5	68.2 - 84.7
北卡罗来纳州	77.6	71.1 - 82.9	72.1	64.5 - 78.5	79.7	70.5 - 86.5	83.8	76.9 - 89.0
北达科他州	89.7	87.3 - 91.7	84.1	79.2 - 88.0	91.7	89.0 - 93.9	94.9	91.6 - 97.0
俄亥俄州	81.3	75.6 - 85.9	78.0	70.1 - 84.2	80.6	74.6 - 85.6	88.6	82.1 - 92.9
俄克拉荷马州	85.1	82.2 - 87.5	78.1	72.0 - 83.2	87.4	83.7 - 90.4	92.8	85.7 - 96.5
罗德岛	69.9	63.5 - 75.7	57.5	48.9 - 65.6	78.0	70.9 - 83.7	82.6	77.0 - 87.1
南卡罗来纳州	82.6	78.5 - 86.0	78.4	73.1 - 82.9	82.4	74.2 - 88.4	89.8	83.1 - 94.1
南达科他州	90.2	87.5 - 92.3	85.6	79.8 - 90.0	94.6	91.8 - 96.6	90.3	82.6 - 94.8
田纳西州	81.1	76.9 - 84.7	77.3	70.7 - 82.7	83.2	77.5 - 87.8	84.2	77.1 - 89.4
得克萨斯州	78.0	74.3 - 81.2	69.2	62.2 - 75.4	80.4	77.4 - 83.1	88.4	85.7 - 90.6
犹他州	88.1	83.8 - 91.4	84.7	79.0 - 89.1	89.2	83.9 - 92.9	93.0	86.3 - 96.6
佛蒙特州	82.6	80.6 - 84.5	79.6	76.9 - 82.0	84.9	82.0 - 87.3	84.5	81.7 - 86.9
弗吉尼亚	76.9	73.9 - 79.6	73.1	69.6 - 76.3	79.8	75.7 - 83.4	81.1	75.0 - 86.0
西弗吉尼亚	80.4	77.3 - 83.2	76.6	72.1 - 80.6	82.0	76.9 - 86.2	84.0	77.0 - 89.2
威斯康星州	83.4	79.9 - 86.4	77.5	72.5 - 81.9	86.3	81.5 - 90.1	87.7	81.8 - 91.9
怀俄明州	86.9	84.2 - 89.3	85.1	80.9 - 88.5	87.9	84.7 - 90.5	88.6	83.6 - 92.3

见第 316 页的表格脚注。

驾驶的比例因居住地不同而有很大差异。在中西部和山区，学生驾驶的比例较高，因为这些地区的人口密度相对较低，替代交通选择可能有限（5）。与各州相比，大都市区学生驾驶的比例较低（中位数：57.7%对80.8%），这可能与家庭收入、出行距离较短以及更广泛地使用包括步行、骑自行车和乘坐公共交通在内的替代交通方式有关（5-8）。在一些州和大多数大都市区，至少有20%的学生驾驶，这一发现可能与这些地区的人口密度较高、交通选择较多以及学生对公共交通的使用率较高有关。

** Available at http://www2.census.gov/geo/pdfs/maps-data/maps/thematic/us_popdensity_2010map.pdf.

在年龄≥18岁的学生中，那些不驾车的人对于他们将如何学习驾车有影响。例如，大多数学生在学车期间由父母或监护人监督（9）。如果他们在离家前没有学会驾车，他们在有监督的情况下练习驾驶的机会可能会更加有限。

青少年司机中发现的种族/民族差异与之前的研究结果一致（2,6,7）。例如，2010年对美国高中高年级学生的一项调查显示，黑人学生无证驾驶的比例是白人学生的两倍（39%对16%），他们无证驾驶的可能性是白人学生的两倍多。

表 2。（续）在调查前 30 天内报告驾驶汽车或其他车辆的年龄≥16 岁的高中生百分比，按年龄分类 - 青少年风险行为调查，42 个州和 21 个大型城市学区，* 2013 年

网站	≥16 岁		16 岁		17 岁		≥18 岁	
	%	95%置信区间	%	95%置信区间	%	95%置信区间	%	95%置信区间
大型城市学区的调查								
马里兰州的巴尔的摩	54.5	49.5 - 59.3	46.9	39.2 - 54.8	60.6	55.1 - 65.9	59.0	48.7 - 68.7
马萨诸塞州波士顿	33.8	29.7 - 38.1	24.5	20.0 - 29.6	33.7	27.9 - 40.1	42.2	35.0 - 49.7
佛罗里达州布劳沃德县	73.1	69.1 - 76.8	65.9	59.5 - 71.7	76.6	71.0 - 81.3	80.2	72.7 - 86.0
北卡罗来纳州夏洛特 - 梅肯	76.0	72.4 - 79.3	64.3	58.0 - 70.1	81.9	76.5 - 86.3	84.9	78.8 - 89.5
伊利诺伊州芝加哥	49.1	46.1 - 52.2	37.7	33.2 - 42.4	53.5	47.0 - 59.9	60.5	54.2 - 66.6
密歇根州底特律	65.5	60.3 - 70.2	58.5	49.8 - 66.8	70.0	63.8 - 75.5	71.0	63.1 - 77.8
华盛顿特区	42.6	41.1 - 44.1	40.4	38.3 - 42.4	41.7	39.3 - 44.0	51.3	47.6 - 55.1
佛罗里达州杜瓦尔县	75.1	72.7 - 77.3	71.2	67.9 - 74.3	76.4	72.8 - 79.6	79.9	72.6 - 85.6
得克萨斯州休斯顿	70.5	67.0 - 73.7	67.7	62.0 - 72.8	68.8	63.3 - 73.8	76.4	71.8 - 80.4
加利福尼亚州洛杉矶	48.8	43.8 - 53.9	41.2	32.4 - 50.6	51.1	43.0 - 59.2	58.3	51.9 - 64.4
田纳西州孟菲斯	67.8	64.0 - 71.4	56.5	51.0 - 61.8	74.1	67.9 - 79.5	77.9	70.7 - 83.7
佛罗里达州迈阿密-戴德县	65.8	61.9 - 69.6	58.4	53.2 - 63.5	68.0	61.6 - 73.8	73.6	67.9 - 78.7
威斯康星州密尔沃基	54.5	51.3 - 57.8	50.8	45.9 - 55.7	57.9	51.4 - 64.1	55.4	47.8 - 62.8
纽约市, 纽约州	31.0	28.2 - 33.9	27.0	22.3 - 32.3	33.3	30.3 - 36.4	39.8	33.6 - 46.2
佛罗里达州奥兰治县	67.5	63.4 - 71.3	62.1	55.6 - 68.2	68.8	63.5 - 73.6	75.4	68.3 - 81.4
佛罗里达州棕榈滩县	73.5	70.6 - 76.2	69.9	65.5 - 74.0	72.8	68.0 - 77.1	79.4	73.0 - 84.7
宾夕法尼亚州费城	47.7	43.1 - 52.3	45.1	39.7 - 50.7	46.8	40.3 - 53.5	53.0	42.1 - 63.6
加利福尼亚州圣贝纳迪诺	59.6	55.1 - 64.0	54.9	48.9 - 60.7	61.5	52.5 - 69.9	—†	—
加利福尼亚州圣地亚哥	57.7	52.9 - 62.3	50.9	45.0 - 56.8	60.2	53.0 - 67.1	68.5	60.9 - 75.3
加利福尼亚州旧金山	30.2	27.0 - 33.7	24.1	19.5 - 29.4	32.0	27.5 - 36.8	39.2	32.5 - 46.4
华盛顿州西雅图市	54.0	49.8 - 58.1	51.1	45.0 - 57.2	55.8	49.7 - 61.8	57.8	47.0 - 67.9

缩写: CI = 置信区间。

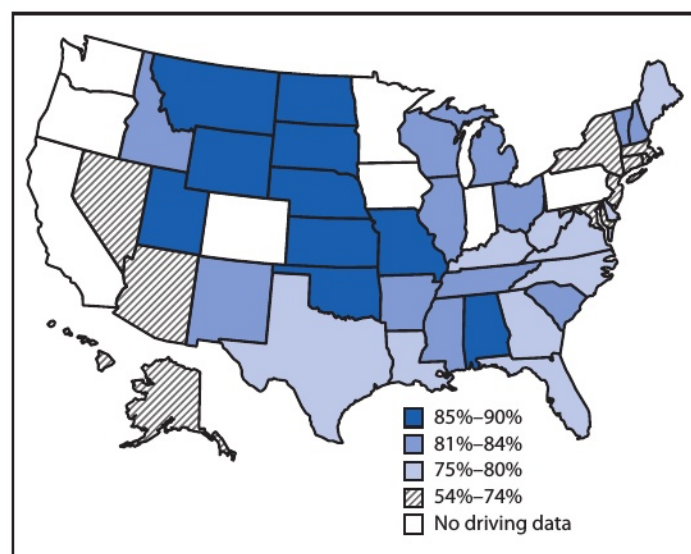
加利福尼亚州、科罗拉多州、印第安纳州、爱荷华州、明尼苏达州、俄勒冈州、宾夕法尼亚州和华盛顿州的数据缺失。数据是从 39 个州的公立学校学生以及 21 个大型城市学区的学生，还有三个州的公立和私立学校学生那里收集的。

† 由于细胞大小小于 100，估计值被抑制。

与白人学生相比，平均每周驾车出行的情况较少（37% 对比 14%）（2）。成年时仍未获得驾照可能会限制教育、住房和就业的选择。

青少年驾照持有量和驾车量的下降与 21 世纪中期经济衰退同时发生，且未出现反弹（2），这引发了人们的担忧，即来自低收入家庭的青少年可能会发现满足驾照要求变得越来越困难（6,7）。延迟驾照的原因包括无法获得车辆和驾驶成本（7,10）。GDL 项目旨在通过监督下的练习驾驶和限制夜间驾驶以及独立驾驶初期允许的乘客数量和年龄来为青少年提供一个保护性的学习环境。然而，几乎在每个州，GDL 项目仅适用于 18 岁以下的初学者司机。因此，那些在 18 岁生日前未获得驾照的人，其中许多人来自低收入或少数族裔家庭，无法参加 GDL 项目。目前正在进行研究，探讨青少年在 18 岁生日后获得驾照的潜在安全益处和风险。一些研究人员认为，将 GDL 要求扩大到 18 至 20 岁的新手司机可能会带来安全效益，尤其是对于低收入和少数族裔青年而言（1,6,7）。

数字。在调查前 30 天内报告驾驶汽车或其他车辆的年龄≥16 岁的高中生百分比 - 青少年风险行为调查，42 个州*，2013 年



加利福尼亚州、科罗拉多州、印第安纳州、爱荷华州、明尼苏达州、俄勒冈州、宾夕法尼亚州和华盛顿州的数据缺失。

本报告中的研究结果至少存在七种局限性。首先，既未评估青少年是否持有驾照，也未评估他们是独立驾驶还是在成人监督下驾驶。其次，州和地区层面的驾驶员百分比

关于这个话题，已经知道些什么？

美国的青少年考取驾照的时间越来越晚，驾车次数也越来越少。青少年驾照考取率和驾车经验存在种族/民族和收入方面的差异。青少年在18岁生日后考取驾照所带来的潜在安全益处和风险尚不明确。

这份报告增添了什么内容？

2013年全国青少年风险行为调查的数据表明，在全国范围内，年龄≥16岁的高中生中有76.3%在调查前的30天内驾车；83.2%的白人学生驾车，而黑人和西班牙裔学生中这一比例不到70%。在42个州中，驾车学生的比例从夏威夷的53.8%到南达科他州的90.2%不等。中西部和山区各州的驾车率较高。在21个大型城市学区中，驾车学生的比例从加利福尼亚州旧金山的30.2%到北卡罗来纳州夏洛特-梅肯堡的76.0%不等。

这对公共卫生实践有何影响？

达到18岁但几乎没有或完全没有驾驶经验的人数众多，尤其是在黑人和西班牙裔当中，在某些大都市地区也是如此。由于人们开始驾驶的年龄因地区差异很大，解决青少年交通需求的策略若能考虑到他们当地的驾驶模式，可能会受益。这些数据为未来关于青少年驾驶趋势的研究提供了基准，这有助于各州和社区考虑改善老年新手青少年驾驶员安全性的方法，并为不开车的青少年规划安全、经济的交通选择。

由于样本量较小，未按种族/民族进行分层。第三，数据为自我报告，无法确定是否存在少报或多报的情况。第四，有八个州的数据缺失，包括西海岸的华盛顿州、俄勒冈州和加利福尼亚州。第五，参与的大型城市学区集中在东西海岸，导致中西部和山区学区的代表性有限。第六，结果不代表未上高中的高中年龄段青少年。最后，数据经过加权处理，以调整学校和学生的非响应情况，以及每个司法管辖区内学生按年级、性别和种族/民族的分布情况。尽管如此，仍有可能存在非响应偏差，并可能影响结果。

本报告提供了此前未曾有的关于美国青少年驾车情况的信息，涵盖了各州和都市区。这些数据揭示了全国范围内驾车模式的显著差异，并为未来研究衡量趋势提供了基准。随着青少年驾车行为的不断演变，此类信息能够帮助各州和社区考虑潜在的改善青少年新手驾驶员安全性的方法。此外，这些结果也表明，对于那些在考取驾照方面面临经济障碍的青少年，有必要提供安全、经济的交通选择。

1. 美国疾病控制与预防中心（CDC）非故意伤害预防部门；2. 美国疾病控制与预防中心（CDC）青少年与学校卫生部门；3. 马里兰州贝塞斯纳的艾伦·威廉姆斯。（通讯作者：露丝·A·舒尔茨，rshults@cdc.gov, 770 - 488 - 4638）

致谢

42个州和21个大型城市学区的青少年健康风险行为调查协调员

参考文献

- McCartt AT, Teoh ER. Tracking progress in teenage driver crash risk in the United States since the advent of graduated driver licensing programs. *J Safety Res* 2015; 53:1-9.
- Shults RA, Williams AF. Trends in driver licensing status and driving among high school seniors in the United States, 1996-2010. *J Safety Res* 2013;46:167-70.
- Mayhew DR, Simpson HM, Pak A. Changes in collision rates among novice drivers during the first months of driving. *Accid Anal Prev* 2003;35:683-91.
- Kann L, Kinchen S, Shanklin SL, et al. Youth risk behavior surveillance— United States, 2013. *MMWR Surveill Summ* 2014;63(Suppl 4):1-168.
- McDonald N, Trowbridge M. Does the built environment affect when American teens become drivers? Evidence from the 2001 National Household Travel Survey. *J Safety Res* 2009;40:177-83.
- AAA Foundation for Traffic Safety. Young driver licensing in New Jersey: Rates and trends, 2006-2011. Washington, DC: AAA Foundation for Traffic Safety; 2014. Available at <https://www.aaaoundation.org/sites/default/files/NJ%20Young%20Driver%20Licensing%20Rates%20FINALFTS.pdf>.
- Tefft BC, Williams AF, Grabowski JG. Driver licensing and reasons for delaying licensure among young adults ages 18-20, United States, 2012. *Injury Epidemiology* 2014;1:4.
- Davis B, Dutzik T, Baxandall P. Transportation and the new generation: Why young people are driving less and what it means for transportation policy. Santa Barbara, CA: Frontier Group; 2012. Available at http://www.uspirg.org/sites/pirg/files/reports/Transportation%20%26%20the%20New%20Generation%20vUS_0.pdf.
- Williams AF, Braitman KA, McCartt AT. Views of parents of teenagers about licensing policies: a national survey. *Traffic Inj Prev* 2011;12:1-8.
- Williams AF. Teenagers' licensing decisions and their views of licensing policies: a national survey. *Traffic Inj Prev* 2011;12:312-9.

此内容处于公共领域。

此内容处于公共领域。