

1. Report No. <b>UMTRI-2014-6</b>		2. Government Accession No.		3. Recipient's Catalog No.	
4. Title and Subtitle <b>193 个国家的道路交通事故死亡状况：与其他主要死亡原因的比较</b>				5. Report Date <b>February 2014</b>	
				6. Performing Organization Code <b>383818</b>	
7. Author(s) <b>Michael Sivak and Brandon Schoettle</b>				8. Performing Organization Report No. <b>UMTRI-2014-6</b>	
9. Performing Organization Name and Address <b>The University of Michigan Transportation Research Institute 2901 Baxter Road Ann Arbor, Michigan 48109-2150 U.S.A.</b>				10. Work Unit no. (TRAIS)	
				11. Contract or Grant No.	
12. Sponsoring Agency Name and Address <b>The University of Michigan Sustainable Worldwide Transportation <a href="http://www.umich.edu/~umtriswt">http://www.umich.edu/~umtriswt</a></b>				13. Type of Report and Period Covered	
				14. Sponsoring Agency Code	
15. Supplementary Notes					
16. Abstract <p>本研究对道路交通事故死亡人数相对于人口的比例和其他三大死亡原因（恶性肿瘤，缺血性心脏疾病，脑血管疾病）以及总死亡人数进行了对比。本研究使用的是来自世界卫生组织 2008 年的数据。</p> <p>主要调查结果如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 对于整个世界而言，每十万人人口中有 18 人死于道路交通事故。相对而言，每 10 万人人口中有 113 人死于恶性肿瘤，108 人死于缺血性心脏疾病，91 人死于脑血管疾病。道路交通事故死亡率最高是在纳米比亚（45 人/十万人），最低的是马尔代夫（2 人/十万人），在美国这一比例为 14 人/十万人。</li> <li>(2) 对于整个世界而言，道路交通事故死亡人数占有所有死亡人数的 2.1%。这一比例最高的是阿拉伯联合酋长国（15.9%），最低的是马绍尔群岛（0.3%）。在美国这一比例为 1.8%。</li> <li>(3) 对于整个世界而言，道路交通事故死亡人数相当于恶性肿瘤死亡人数的 15.9%。这一比例最高的是在纳米比亚（153.9%），最低的是马尔代夫（1.7%）。在美国这一比例为 7.7%。</li> <li>(4) 对于整个世界而言，道路交通事故死亡人数相当于缺血性心脏疾病死亡人数的 16.7%。这一比例最高的是卡塔尔（123.9%），最低的是马耳他（1.9%）。在美国这一比例为 10.1%。</li> <li>(5) 对于整个世界而言，道路交通事故死亡人数相当于脑血管疾病死亡人数的 19.6%。比例最高的是卡塔尔（529.7%），最低的是马绍尔群岛（2.3%）。在美国这一比例为 30.8%。</li> </ol> <p>本文的附录列出了每个国家的死亡率以及死亡比例。</p>					
17. Key Words 道路交通事故，公共卫生的角度，主要死因，全球，全世界，癌症，心脏病，中风				18. Distribution Statement <b>Unlimited</b>	
19. Security Classification (of this report) <b>None</b>		20. Security Classification (of this page) <b>None</b>		21. No. of Pages <b>43</b>	22. Price