

1. Report No. UMTRI-2008-1	2. Government Accession No.	3. Recipient's Catalog No.	
4. Title and Subtitle 中国における道路安全: 課題と機会について		5. Report Date January 2008	
		6. Performing Organization Code 383818	
7. Author(s) Zhang, W., Tsimhoni, O., Sivak, M., and Flannagan, M.J.		8. Performing Organization Report No. UMTRI-2008-1	
9. Performing Organization Name and Address The University of Michigan Transportation Research Institute 2901 Baxter Road Ann Arbor, Michigan 48109-2150 U.S.A.		10. Work Unit no. (TRAIS)	
		11. Contract or Grant No.	
12. Sponsoring Agency Name and Address The University of Michigan Strategic Worldwide Transportation 2020		13. Type of Report and Period Covered	
		14. Sponsoring Agency Code	
15. Supplementary Notes The current members of Strategic Worldwide Transportation 2020 include ArvinMeritor, Bosch, Continental Teves, Ford Motor Company, General Motors, Nissan Technical Center North America, Toyota Motor Engineering and Manufacturing North America, and TRW. Information about Strategic Worldwide Transportation 2020 is available at: http://www.umich.edu/~umtriswt			
16. Abstract <p>世界最大の人口を有する中国はその経済規模が世界第三位であり現在世界第二位の自動車市場となっている。中国経済は成長の一途を辿り、道路インフラ及び自家用車の急激な増加を引き起こしている。結果として中国は未曾有の道路安全問題に直面しているのである。</p> <p>本研究では、中国道路安全の状況を分析し事故による損害全体を大きく且つ容易に削減し得る項目を示す対策を特定することを目指した。レポートは中国道路安全の課題と機会の二つの側面に着目している。第一の項では、現在の道路安全事情及び将来の傾向予測について包括的な解析を行った。この解析に基づいて、以下の四つの項目を中国の事故死亡者数削減に大きく寄与し得るものとして特定した: 歩行者及びその他の道路利用者、夜間運転、同乗者、オートバイ。二番目の項では、これら四つの項目それぞれについて考えられる幾つかの対策を議論している。</p>			
17. Key Words 中国、道路安全、交通安全、交通事故、交通事故死亡者数、モータリゼーション、運転、対策		18. Distribution Statement Unlimited	
19. Security Classification (of this report) None	20. Security Classification (of this page) None	21. No. of Pages 42	22. Price