Exhaustive or Exhausting Evidence on Respondent Fatigue in Long Surveys

Author:Dahyeon Jeong, Shilpa Aggarwal, Jonathan Robinson, Naresh Kumar, Alan Spearot, David Sungho Park

Date:2022-09-01

Keyword:NA

Attachment:[Link](https://www.nber.org/system/files/working_papers/w30439/w30439.pdf)

From:[NEBR-working\_paper](https://www.nber.org/papers/w30439)

生活水平测量调查需要持续关注几个小时。我们通过在2-3小时的面对面调查中随机化问题的顺序来量化调查疲劳。额外一小时的调查时间会使受访者跳过问题的概率增加10-64%。由于跳跃现象更为常见，总类别（如资产或支出）的总货币价值会随着调查的进行而下降，这对某些类别的影响相当大：例如，额外一小时的调查时间会使食品支出降低25%。我们在受访者已经熟悉问题的电话调查中发现了类似的效应大小，这表明认知负担可能是调查疲劳的主要驱动因素。