The Geography of Job Tasks

Author:Enghin Atalay, Sebastian Sotelo, Daniel I. Tannenbaum

Date:2022-09-01

Keyword:NA

Attachment:[Link](https://www.nber.org/system/files/working_papers/w30421/w30421.pdf)

From:[NEBR-working\_paper](https://www.nber.org/papers/w30421)

我们引入了新的衡量工具，以了解不同空间的收入差异来源。基于雇主在职位空缺文本中使用的自然语言，我们开发了工作任务和工人专业化的粒度度量。我们发现，在较大的通勤区工作需要更多的人际互动，对计算机软件的要求也更高。大型和小型通勤区之间10%到50%的任务和技术差异存在于职业内。此外，更大市场的工人在职业上更专业化。任务、技术和工人专业化占市场规模溢价的很大一部分，即使是在职业范围内。