

「質化資料處理與分析」資格考

考試範圍

1. 較常使用的質性資料分析策略，如內容法(content analysis)、紮根理論(grounded theory)、敘事分析(narrative analysis)、主題分析(thematic analysis)之定義、適用、運用與操作步驟，以及該些方法之批判。
2. 編碼(coding)或索引(indexing)是為多數質性資料分析不可少的步驟，討論編碼或不編碼之優缺點，並比較不同方式的編碼法(如 open coding, axial coding, selective coding)之適用時機、步驟與優缺點。
3. 討論效度(validity)在質性資料分析中的定義、論點、衡量標準(criteria)及反身性(reflexivity)在其中的功能。

參考書目

Gibbs, R. G. (2007) 質性資料的分析, 吳佳綺譯, 韋伯出版社.

潘淑滿 2022 質性研究：理論與應用 心理出版社股份有限公司

Harding, J. (2019), *Qualitative Data Analysis: From Start to Finish*, Second edition., SAGE Publications, Los Angeles.

Miles, M.B., Huberman, A.M. and Saldaña, J. (2020), *Qualitative Data Analysis: A Methods Sourcebook*, Fourth edition., SAGE Publications Inc., Thousand Oaks California.