

Beta & Squared Semi-Partial Correlation & Partial-Eta Squared

Beta	sr^2	Partial-Eta Squared
在控制其他变量后, X 变化一个标准差, Y 变化的标准差数	在控制其他变量后, X 独自解释的 Y 总方差的比例	在控制其他变量后, X 解释的 Y 未被其他变量解释的剩余方差的比例
连续自变量的回归模型	连续自变量的回归模型	方差分析模型 (类别自变量), 也适用于回归, 但常见于 GLM 框架
哪个自变量的效应 (影响力) 更大、方向如何	哪个自变量对提高模型的整体解释力贡献更大	这个 (类别自变量) 解释了多少剩余变异
标准化, 无量纲, 值域通常为 [-1, 1]	比例, 值域 [0, 1], 代表方差解释的份额	比例, 值域 [0, 1], 代表对剩余方差的解释比例