

# 计算机伦理学中的理性、相对性与责任

詹姆斯·摩尔[1] 正萍（译）[2] 大禧（校）[2]

（ [1]美国达特茅斯学院, NH03755 ）

中图分类号：B82-057

**摘要：**计算机伦理学是伦理学研究和应用的特殊领域。计算机伦理学的特殊之处就在于它会碰到不断产生的大量的情况，对这些情况难以清楚地概念化并找到合理的伦理政策。人类共享一些基本价值，这些核心价值为我们提供评价我们行为和政策是否合理的标准。这些核心价值赋予我们采取某些行动，不去做其他行动的理由。采用伦理的观点，人们必须尊重他人以及他们的核心价值观。核心价值观为分析计算机伦理学提供了一个框架。通过使用核心价值框架，可以判断有些运用计算机技术的政策比其他的政策好。如果我们能够避免那些对他人造成严重伤害的政策，那将

**关键词：**计算机伦理学 信息伦理 全球伦理 核心价值

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页