**Reference Type:**  Journal Article

**Record Number:** 11

**Author:** 苏剑林

**Title:** <最小熵原理（一）：无监督学习的原理 - 科学空间\_Scientific Spaces.pdf>

**Short Title:** <最小熵原理（一）：无监督学习的原理 - 科学空间\_Scientific Spaces.pdf>

**'File' Attachments:** internal-pdf://0105134460/最小熵原理（一）：无监督学习的原理 - 科学空间\_Scientific Spaces.pdf

**Reference Type:**  Journal Article

**Record Number:** 12

**Author:** 苏剑林

**Title:** <最小熵原理（三）：“飞象过河”之句模版和语言结构 - 科学空间\_Scientific Spaces.pdf>

**Short Title:** <最小熵原理（三）：“飞象过河”之句模版和语言结构 - 科学空间\_Scientific Spaces.pdf>

**'File' Attachments:** internal-pdf://3984736788/最小熵原理（三）：“飞象过河”之句模版和语言结构 - 科学空间\_Scientific Spa.pdf

**Reference Type:**  Journal Article

**Record Number:** 13

**Author:** 苏剑林

**Title:** <最小熵原理（二）：“当机立断”之词库构建 - 科学空间\_Scientific Spaces.pdf>

**Short Title:** <最小熵原理（二）：“当机立断”之词库构建 - 科学空间\_Scientific Spaces.pdf>

**'File' Attachments:** internal-pdf://1969639058/最小熵原理（二）：“当机立断”之词库构建 - 科学空间\_Scientific Spaces.pdf