

评价与预见

面向技术创新的学习力评价方法

陈金国,朱金福,陆金桂

南京航空航天大学经济与管理学院,南京航空航天大学经济与管理学院,南京工业大学自动化学院 江苏南京
221006,江苏南京221006,江苏南京221006

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 对学习力进行准确、合理的测量和评价,有助于预测人们的创新能力。针对学习力难以定量测量和评价的难题,从学习力的结构要素和评价指标分析入手,引入具有高度非线性映射能力和较强自学习能力的神经网络工具,建立了基于神经网络的学习力评价模型,实现了学习力的测量和量化评价,最后给出了评价实例。

关键词 [学习力](#) [人工神经网络](#) [学习力评价模型](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2007-08-037](#)

通讯作者:

陈金国

作者个人主页: 陈金国;朱金福;陆金桂

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(77KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“学习力”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈金国](#)

· [朱金福](#)

· [陆金桂](#)

