**优先状态预测的双深度Q网络**

张 鑫1, 张 席2

1.单位全名 部门(系)全名,省 市(或直辖市) 邮政编码

2.单位全名 部门(系)全名,省 市(或直辖市) 邮政编码

摘 要：

**关键词**：关键词; 关键词; 关键词

文献标志码: A 中图分类号:

张鑫,张席.优先状态预测的双深度Q网络.计算机工程与应用

Author. Title（除首单词字母大写其余均小写）.Computer Engineering and Applications

**Title (英文)**

NAME Namename1, NAME Name2, NAME Namename3

1. Department of \*\*\*\*, University, City ZipCode, China

2. School of \*\*\*\*, University, City ZipCode, China

**Abstract**：

**Key words**：keyword; keyword; keyword

\***正文部分（要求：双栏排，正文字号为“五号”方正书宋字体，单倍行距）**\*

**1 引言**

**2 深度强化学习**

**2.1 强化学习**

**2.2 深度Q网络**

**3 优先状态预测**

**3.1 优先经验回放**

**3.2 状态预测**

**4 实验设计与结果分析**

**4.1 实验设计**

**4.2 实验结果分析**

**5 结束语**

**参考文献**