

## 基于过程的UCAV控制权限动态管理方法

张堃<sup>1</sup>, 周德云<sup>1</sup>, 袁斌林<sup>2</sup>, 顾潮琪<sup>1</sup>, 徐杰<sup>2</sup>

1. 西北工业大学电子信息学院, 陕西 西安 710072; 2. 成都飞机设计研究所, 四川 成都 610041

### Management of UCAV' s autonomous control level based on process

ZHANG Kun<sup>1</sup>, ZHOU De-yun<sup>1</sup>, YUAN Bin-lin<sup>2</sup>, GU Chao-qi<sup>1</sup>, XU Jie<sup>2</sup>

1. Department of Electronic Engineering, Northwestern Polytechnical University, Xi' an 710072, China;  
2. Chengdu Aircraft Design and Research Institute, Chengdu 610041, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(13\)](#)