

权利要求草案

本文件为辅助草案，需由发明人和专利代理师复核。

1. 一种电机状态监测与自适应控制方法，其特征在于，包括：获取振动、定子电流、转速和温度信号；对多源信号进行时间同步和归一化，形成多源特征向量；根据各信号的质量指标计算置信度权重，并得到融合状态量；计算目标状态与融合状态量之间的状态偏差。

2. 根据权利要求 1 所述的方法，其特征在于，包括：状态采集单元可仅使用振动、电流和温度中的两种信号。

3. 根据权利要求 1 所述的方法，其特征在于，包括：置信度权重可由信噪比、缺失率或传感器自检状态确定。

4. 根据权利要求 1 所述的方法，其特征在于，包括：控制处理单元可采用 PI 控制、模型预测控制或其他有来源支持的控制方式。

5. 一种电机状态监测与自适应控制系统，其特征在于，包括：获取振动、定子电流、转速和温度信号；对多源信号进行时间同步和归一化，形成多源特征向量；根据各信号的质量指标计算置信度权重，并得到融合状态量；计算目标状态与融合状态量之间的状态偏差。

6. 根据权利要求 5 所述的系统，其特征在于，包括：状态采集单元可仅使用振动、电流和温度中的两种信号。