## 苏州市科技计划项目验收证书

## 苏科验字〔2019〕684号

计划类别: 重点产业技术创新->前瞻性应用研究

项目编号: SYG201609

项目名称: 基于贝叶斯网络分类器的人体疲劳度评

估方法及设备的研制

承担单位:中国科学院苏州生物医学工程技术研究

所

主管部门: 高新区科技创新局

项目合作单位: 苏州阿尔星科电子科技有限公司

项目负责人: 付威威、陈奭

项目组成员:周哲、董月芳、刘敏、赵世坤、冯驰

验收形式:会议验收

验收结论:验收通过

发证日期:

## 项目验收委员会名单:

姓名	单位	性别	专业	职务或职称
邵新宇	苏州大学附属第一医院	男	内科学(内分泌 代谢病)	主任医师
刘耀波	苏州大学神经科学研究所	男	神经科学	教授
顾军	苏州科技城医院	男	医学影像	副主任医师
汤龙海	苏州市中心血站	男	检验医学	高级工程师
黄伟	中国科学院苏州纳米技术与纳 米仿生研究所	男	光学	副研究员
李云红	苏州天平会计师事务所有限公 司	男	会计	注册会计师
顾海东	苏州科技大学	男	分析化学	教授

## 项目验收意见:

2019年3月8日,中国科学院苏州生物医学工程技术研究所组织专家对苏州市科技计划重点产业技术创新项目"基于贝叶斯网络分类器的人体疲劳度评估方法及设备的研制"(项目编号: SYG201609)进行验收。验收专家组听取了项目汇报,查阅了相关资料,经质询讨论,形成验收意见如下:

- 1. 项目验收资料齐全,符合验收要求。
- 2. 项目研究一种基于贝叶斯网络分类器的快速准确甄别人员精神状态的方法,并基于该方法设计一种便携式可穿戴的眼动及头动参数在线监测装置,对佩戴人员进行长时间的连续监测,达到实时判定佩戴人员觉醒状态的功能预期,满足项目目标任务要求。
- 3. 申请专利 2 项, 其中发明专利 1 项, 实用新型专利 1 项。发表论文 2 篇。申请软件著作权 2 项。
  - 4. 项目经费专款专用,使用规范合理,符合验收要求。

验收组一致认为该项目完成了主要的预期目标,同意项目通过验收。