

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> PZK系列船用主配电箱

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## PZK系列船用主配电箱

关键词: [船用主配电箱](#)

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 解放军第四八零七工厂船舶电控设备分厂

成果摘要:

该产品是集主发电机控制、电动机组合起动、动力照明控制、报警检测等为一体的多功能综合性控制设备。产品在满足国际标准和规范的基础上,达到系列化;在现有船电自动化的基础上,应用电子技术,加大了设备安全可靠性的力度。现已生产的PZK4-800/11-9型船用主配电箱已经通过中国船级社CCS认可,并应用到自动化程度要求较高的20000吨散货船上。由于该产品设计科学、技术先进、功能齐全,能处于最佳工作状态,不仅提高了劳动生产率,也提高了船舶运行指标,深受广大船员的欢迎及船东的首肯。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 推荐成果

- [船载微波统一测控系统](#) 04-23
- [长寿命高可靠性较高精度挠性...](#) 04-23
- [高速率挠性陀螺仪技术](#) 04-23
- [高精度挠性陀螺仪技术](#) 04-23
- [硅微机械陀螺仪设计技术](#) 04-23
- [掠海地效翼船](#) 04-23
- [地效翼船](#) 04-23
- [光纤陀螺](#) 04-23
- [合成孔径声纳湖试样机](#) 04-23

Google提供的广告

### 行业资讯

- 船舶操纵虚拟现实训练系统
- 单人驾驶台航海信息综合处理...
- “九五”广东省内河运输船型...
- 中小型船舶机舱集控室研究
- 国际标准电子海图导航系统
- 京杭运河山东南段船舶运输拖...
- AIS综合模拟器
- DGPS测绘及纠错系统
- 锚缆动力性态对锚泊系统设计...
- 角谱法定向方法研究

### 成果交流