

 [首页](#)

- [要闻](#)
- [时讯](#)
- [科教](#)
  - [科研在线](#)
  - [教学信息](#)
  - [合作交流](#)
- [学事](#)
- [人物](#)
- [言论](#)
  - [领导讲话](#)
  - [师生观点](#)
  - [热点访谈](#)
  - [工学评论](#)
  - [教师笔谈](#)
- [视频](#)
  - [视频新闻](#)
  - [视频专题](#)
  - [校园纪录](#)
- [图片](#)
- [深读](#)
  - [时文时事](#)
  - [大家荐读](#)
  - [高教扫描](#)
- [文苑](#)
  - [原创文艺](#)
  - [工程史话](#)

您现在的位置: [工学网](#) >> [新闻NEW](#) >> [媒体工程](#) >> 正文

哈工程专利获中国专利优秀奖

作者: 佚名      文章来源: 本站原创      点击数: 336      更新时间: 2017/2/27 8:27:05

[大](#) [中](#) [小](#)

近日, 第十八届中国专利奖名单出炉。哈尔滨工程大学自动化学院教师徐博等发明的“捷联惯性导航系统快速阻尼方法”专利技术上榜。

“中国专利奖”是我国唯一专门对授予专利权的发明创造给予奖励的政府部门奖, 受联合国世界知识产权组织(WIPO)的认可。该奖项注重项目的专利水平和技术创新高度, 也注重在市场转化中的运用情况, 具有对理论水平和实用价值的双重肯定。

原文链接: <http://www.miit.gov.cn/n1146290/n1146402/n1146445/c5454344/content.html>

文章录入: U3\_meitigongcheng      责任编辑: U3\_meitigongcheng

[【发表评论】](#) [【加入收藏】](#) [【告诉好友】](#) [【打印此文】](#) [【关闭窗口】](#)      分享到:

## 新闻最新 >>

[图书馆党总支组织学习《中国共...](#)  
[自动化学院教工党支部开展学习...](#)  
[体育部选举产生新一届党总支委...](#)  
[弘扬爱国奋斗精神 建功教育...](#)  
[86岁预备党员王明哲光荣转正](#)  
[图书馆举办古琴文化展](#)  
[【思政园地】以“七化”理念为...](#)  
[弘扬爱国奋斗精神 建功立业新时...](#)  
[31名船海学科党员师生赴西柏坡...](#)  
[2018年火车站前迎新工作圆满...](#)

## 精彩回顾 >>

[【船院故事】“7103”首告捷 深...](#)  
[【大家荐读之连载\(二\)】倾听...](#)  
[【大家荐读之连载\(一\)】倾听...](#)  
[【船院故事】哈船院的筹建和初...](#)  
[【时事】学习习近平新时代中国...](#)  
[【时文】习近平: 以新气象新担...](#)  
[【军工往事】怀念恩师戴其尊主...](#)  
[【时文】习近平: 切实贯彻落实...](#)  
[国家重点研发计划“智能护理机...](#)  
[清华电子系盛兴研究组在基于微...](#)



欢迎扫描二维码  
对网站建设提出意见建议!

哈尔滨工程大学网络宣传中心版权所有 Copyright © 2014 All Rights Reserved 黑ICP备05000009号