

作者：钱恂熊 来源：科学时报 发布时间：2008-9-23 3:0:59

小字号

中字号

大字号

## 河海大学青年学者获我国首个IEEE最佳贡献论文奖

河海大学土木工程学院工程力学系副教授荀晓凡发表在世界一流学术期刊《应用超导》上的学术论文《超导悬浮系统在振动情形下的漂移》，近日获国际电工电子协会（IEEE）超导委员会2007年度最佳贡献论文奖。这是我国学者首次获得该项奖励，也是该项奖励首次授予非电工电子领域的学者。

荀晓凡今年37岁，主要从事力学课程教学和力学、物理、材料等学科的前沿交叉课题研究，已发表相关学术论文10多篇，其中被SCI检索6篇；先后获国家自然科学基金、国家博士后基金及江苏省博士后基金等项目资助和第三届江苏省工科基础力学青年教师讲课竞赛理论力学本科组一等奖，入选江苏省2006年度“青蓝工程”优秀青年骨干教师培养对象。

《科学时报》（2008-9-23 校园）

发E-mail给： 

[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言：

### 相关新闻

杨学明等四人获颁周光召基金会杰出青年基础科学奖  
北师大教授获德国“文学之家-德嘉银行”翻译奖  
周光召基金首次颁发“农业科学奖”  
翁庆宇、杨玉良获求是杰出科学家奖 每人奖金一百万  
清华大学李希光教授获联合国艾滋病防治特殊贡献奖  
湖北授予10名外国专家年度编钟奖  
名师之道 第四届高校教学名师奖获奖教师心得  
8位科学家获得2007年美国国家科学奖

### 一周新闻排行

方舟子：三聚氰胺是怎么加到牛奶中的  
港大教授岳中琦：四川地震因地底藏大量天然气  
科学时报：从复旦大学社考专业户谈开去  
黄道京：三鹿奶粉事件凸显了哪些问题  
杂交稻新品种拍得1180万 袁隆平称是新尝试  
就三鹿事件专访周泽：国家免检制度完全没有必要存在  
周光召痛批重科研投入、轻原创性成果的现象  
调查发现篇幅长的论文引用率高