

我国两位专家获颁世界工程组织联合会奖项

经由中国科协推荐，中国工程院院士、清华大学钱易教授，上海国际港务(集团)股份有限公司副总裁、海港建设和港口信息化建设专家包起帆二人分别获得了世界工程组织联合会颁发的2009年优秀工程教育奖和Hassib J. Sabbagh优秀工程建设奖。

目前，世界工程组织联合会共设立优秀工程教育奖、优秀工程奖、Hassib J. Sabbagh优秀工程建设奖和Said Khoury优秀工程建设奖四个奖项，每两年评选一次。此次中国科协共推荐4名候选人(团队)参评上述全部四个奖项。

张维院士和原香港城市大学校长张信刚教授，曾分别于2001年和2007年获得过世界工程组织联合会颁发的优秀工程教育奖。而2009年世界工程组织联合会颁发的Hassib J. Sabbagh优秀工程建设奖为我国工程界专家首次获得。

获奖专家简介



钱易(女)，中国科协荣誉委员，中国工程院院士，清华大学教授。2001-2006年任中国科协副主席。1996-2001年任国际科学理事会执行局成员。1997-2005年任世界工程组织联合会副主席。第六、七届北京市政协常委、第八届副主席，第七届全国人大代表、第八、九届常委。钱易院士长期从事水污染防治技术的研究及教学，对于城市废水处理的政策和技术有深入的研究和见解。曾主持完成多项国家科技攻关项目及自然科学基金项目，获国家科技进步奖二等奖、三等奖各1次，国家教委科技进步一等奖2次。曾与他人合作完成《废水处理与利用》、《工业性环境污染的防治》、《现代废水处理新技术》、《环境工程手册：水污染防治卷》等著作，并发表了近百篇学术论文。在国际科学技术交流与合作中发挥了积极作用。



包起帆，作为上海国际港务(集团)股份有限公司分管科技、装备和基本建设的副总裁、技术中心主任，带领科研团队在工程建设中开展了一系列以优化资源配置为核心的集成创新，用数字化、智能化、自动化手段来实现企业从传统港口业向现代服务业的转型，包括海港建设和港口信息化建设。曾先后主持了上海外高桥四、五期集装箱码头建设，罗泾二期散杂货码头建设，上海外高桥六期汽车滚装码头建设，系统开展了现代集装箱码头智能化生产关键技术研究，发明了集装箱物流全程实时在线监控管理系统，开通了世界上第一条带有电子标签的集装箱商业营运航线。

世界工程组织联合会奖项简介

优秀工程教育奖(Medal of Excellence in Engineering Education)：该奖项于1999年第18届世界工程组织联合会全体大会设立，每两年颁发一次，旨在引起全世界对工程教育培训相关的成就引起重视。获奖人为在工程教育培训方面取得突出成就的工程师。从事工程教育工作的候选人优先。

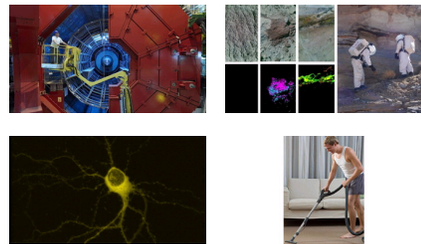
Hassib J. Sabbagh优秀工程建设奖(Hassib J. Sabbagh Award for Engineering Construction Excellence)：该奖项设立于2002年，以Hassib J. Sabbagh先生的名字命名，每两年颁发一次。此奖项的设立是为了促进全世界关注工程在可持续性发展中的重要作用。此奖授予五年间完成了重大工程项目的工程师或工程团队。今年的奖项侧重于农村道路建设、重大运输系统的建设及海港的建设等重大工程项目的实施。

相关新闻

- 1 华东理工大学成立我国首个工程教育学系
- 2 2009国际工程教育大会在京召开
- 3 工科教授诉苦：学生动手能力差 实习成难题
- 4 欧美工程教育改革举措的比较分析
- 5 应义斌：农业工程学科应尽快转向基于科学的工程教育
- 6 清华大学成立工程教育研究中心 吴启迪任主任
- 7 与学术本科错位竞争 技术本科教育应升级换代
- 8 全球面临工程师短缺 我国工程教育实践与创新均缺位

相关论文

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

- 1 46位科技人员获2009年度何梁何利基金奖
- 2 2009国家(地区)科研竞争力排行榜公布 中国排第12位
- 3 中国十一所名校悄然试验培养拔尖学生
- 4 调查称：北大女研究生两成从未谈过恋爱
- 5 教育部启动研究生培养战略转型
- 6 10月29日《自然》杂志精选
- 7 科学家研制出兔子人工生殖器 或适用于人类
- 8 中青报：热门专业毕业生失业最多说明了什么
- 9 10月30日《科学》杂志精选
- 10 白春礼：人才培养避免“近亲繁殖”

[更多>>](#)

一周新闻评论排行

编辑部推荐博文

- 对《Sciece》上关于复杂系统与网络专辑的杂感(1)
- 我的青春科学路
- 评价指标的个数多少为好?
- 弄虚作假能力是检验学术责任的标准
- 师生关系——记我与导师之间的一次小战争
- 北洋记事(纪念逝去的青春)

[更多>>](#)

论坛推荐

- 奥林巴斯杯首届全国共聚焦显微图像大赛启动
- 材料概论
- 《图穷对话录》——徐小平
- 英文版化学反应机理
- 物理定律的特性(费曼 著)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#) [go](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2009-11-14 14:48:37 匿名 IP:121.68.64.*

我认识钱易，此人的科研很水。

[\[回复\]](#)

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: