



我会高级会员杨绍卿当选为中国工程院院士

发布人: admin 日期:2012-3-2 12:46:20

【打印】 【字体放大】 【字体还原】 【关闭】

12月8日，中国工程院公布了2011年当选院士名单，中国兵器首席专家、中国兵器工业集团西安现代控制技术研究所副总工程师杨绍卿当选为中国工程院院士。

杨绍卿长期从事弹箭领域技术、理论与装备的研究设计工作，担任多个末敏弹武器系统总设计师，是我国末敏弹领域的开拓者和奠基人，我国火箭弹散布、稳定性和偏差修正理论体系及灵巧弹药理论和工程设计方法体系的主要创建者。他先后获国务院政府特殊津贴、全国国防系统劳动模范称号、国家科技进步一等奖1项、国防科技进步二等奖2项，俄罗斯莫欣科技奖，2010年荣获第二届国防科技工业杰出人才奖；2009年获得中国兵工学会科技技术奖特等奖。拥有国防发明专利4项（另有11项专利申请被受理）；出版著作6部，发表论文27篇。四十年的工程实践，他在实现我国末敏弹武器装备从无到有并达到世界先进水平，在我国末敏弹技术理论和火箭弹散布与稳定性理论的建立和发展上，在推进我国常规弹药向灵巧化发展上做出了突出贡献，成为我国灵巧弹药技术领域的领军专家。

2011年中国工程院院士增选工作于年初正式启动，经过提名、遴选工作，产生了485名有效候选人，从中选举出163名候选人进入第二轮评选，最终54人当选院士。

(西控)

上一条：《兵器科学与技术学科体系建设和学科发展研究》项目顺利通过开题评审
下一条：山东省兵工学会和金属专业委员会“功能与结构材料”研讨会在扬州召开

【打印】 【字体放大】 【字体还原】 【关闭】

Search bar with input field and '搜索' button

热点新闻

- 中国兵工學會理事長訪談--兵...
- 2012年其他活动...
- 2012年学术期刊...
- 2012年科普活动...
- 2012年继续教育...
- 2012年组织活动...
- 2012年学术交流...
- 中国兵工学会2012年学会活...

