



赛门铁克 数据备份有绝招，简单易用是王道！
全新推出技术领先的Backup Exec 2012解决方案

参加网上讲座



您所在的位置: EDU首页 > 科研发展 > 高校科研 > 高校资讯

香港理工大学专家参与国家探月工程等科研工作

http://www.edu.cn 2012-04-24 新华网

今日推荐

- ◆ 863计划资环技术领域资源部分备选项目公示
- ◆ 2011年度“中国高等学校十大科技进展”评选揭晓
- ◆ 纽约时报报道 吴建平：中国必须转向IPv6
- ◆ 九个国家重点实验室主任名单公布

新华网香港4月23日电（记者刘欢）记者23日从香港理工大学获悉，香港理工大学与中国空间技术研究院日前达成一项重要协议，双方将在已有基础上进一步加强科研合作，集合两地专家的力量参与国家探月工程第三阶段的科研工作，研发精密的登月取样仪器。

中国空间技术研究院副院长张洪太教授日前率领代表团来港。4月20日，在理大校长唐伟章教授、副校长卫炳江教授与最近获国家航天局探月与航天工程中心委任为国家探月工程第三阶段专家组成员的容启亮教授的见证下，张洪太教授与理大常务及学务副校长陈正豪教授正式签订合作协议。

据悉，国家探月工程主要分为“绕、落、回”三个阶段，第一阶段派出嫦娥一号及嫦娥二号卫星的绕月探测科研工作已顺利完成。理大专家容启亮教授在探月工程第二阶段参与了研发一部“相机指向机构系统”。在第三阶段，容教授将会与内地专家进一步合作，研发一部“表取采样执行装置原理样机”。

理大与中国空间技术研究院合作紧密，双方于2010年签约合作建立一所“空间精密机械技术联合实验室”，由院方向联合实验室赠送用于研发空间设备的实验基础设施。

参与此次研发工作的容启亮教授曾多次参与太空仪器的研发工作，包括为欧洲太空总署2003年火星快车任务研发“岩芯取样器”，为前和平号太空站研发太空钳，以及为2011年的中俄联合探索火星任务研发“行星表土准备系统”。上述太空仪器都是在配备精良的理大工业中心制造。

中国空间技术研究院成立于1968年，已故的钱学森教授为首任院长。它隶属中国航天科技集团公司，是国家为发展空间技术专门组建的科研机构。经过四十余年的发展，已成为目前国内最具实力的空间技术及其产品的主要研制基地，也是中国空间事业发展的骨干力量。

新闻公告

- ◆ 免费讲座，注册即可获U盘
- ◆ 2012年度中国科学院青年科学家奖提名人选公示
- ◆ 2011年度教育部博士研究生学术新人奖名单公布
- ◆ 高校学科创新引智计划第二届委员会委员名单
- ◆ 863计划、支撑计划2013年备选项目征集指南

站内搜索

科研发展数据库

- ◆ 科研专家数据库
- ◆ 科研网站数据库
- ◆ 科研成果数据库
- ◆ 数据排行资源库
- ◆ 项目申报相关信息

高校科研

- ◆ 天河一号成为世界上广泛应用的最快超级计算机
- ◆ 湖北大学教师共进“学术午餐”助推科研创新
- ◆ 武汉大学等联合揭示结肠癌发生发展的分子机制
- ◆ 东北大学王国栋院士的“超级钢”为中国钢铁加力
- ◆ 华中农大张启发院士带领水稻团队解码水稻天书

科研资讯

- ◆ 2011年度国家科学技术奖初评结果总计306个奖项
- ◆ 2011年中国工程院院士增选

相关链接

- ◆ 香港理工大学迎75周年校庆 让教育为社会服务
- ◆ 香港理工大学成立全港首间社会创新设计院

- ◆ 香港理工大学宣布成立赛马会社会创新设计院
- ◆ 香港理工大学：“国际学生创新挑战赛”蓄...
- ◆ 四川大学与香港理工大学成立灾后重建与管...
- ◆ 香港理工大学增低碳专业 承诺不少于50个全奖

- ◆ 香港理工大学：今年将有50个全额奖学金名额
- ◆ 香港理工大学与中国空间技术研究院共建实验室
- ◆ 香港理工大学：低成本的高效能无线网
- ◆ 香港理工大学：提前批录取 与内地志愿不冲突

第二轮候选人名单

◆ 第49批博士后科学基金面上资助获得者名单

◆ 2011年中国科学院院士增选有效候选人名单

推荐专题

聚焦：科研经费体制
改革

大亚湾实验发现中
微子第三种振荡

高校学术作假 何时
天下无贼？

关注两会 聚焦中国
科技发展



版权所有：中国教育和科研计算机网 Copyright©1994- CERNIC CERNET 京ICP备020072 文网文[2008]228号

关于假冒中国教育网的声明 | 有任何问题与建议请联络：Webmaster@staff.cernet.com