

Keynote Paper:

人工智能对一带一路的影响

Prof. Binghua SU (苏秉华)
Dean, Faculty of IT, BITZH, CHINA
bhsu@263.net

摘要:

- ◆ 人工智能技术方兴未艾，已成为科学技术未来发展最重要的方向，如互联网+、大数据、移动支付、无人驾驶、电子商务等，其将对社会发展和人们的生活产生巨大的影响。
- ◆ 一带一路是新时期中国倡导的重大战略，数字和智慧丝绸之路是一带一路的建设方向，
- ◆ 人工智能的应用与发展必将成为一带一路建设和发展的重要基石。

Relevant Information searched by the Editor from www.bit.edu.cn/xww/mtlg/122237.htm :-

【羊城晚报】北理工教育部重点实验室（珠海分室）揭牌成立

羊城晚报讯 记者吴国颂报道：**2016-01-23** 上午，“光电成像技术与系统”教育部重点实验室（珠海分室）成立暨挂牌仪式在北京理工大学珠海学院举行。

北京理工大学光电成像技术与系统教育部重点实验室于 2008 年批准设立，2011 年通过验收。该重点实验室依托“光学工程”国家一级重点学科，具有悠久的学科历史和积累，为国民经济和国防事业的发展做出了重要的贡献，在国内外具有较高的学术影响和地位。

北京理工大学珠海学院信息学院院长苏秉华教授介绍了珠海分室建设基础和规划。他表示珠海分室将紧密结合珠海和珠三角地区产业发展，围绕军民两用技术深入开展研究工作，加强科技成果转化，努力将珠海分室建设成为珠三角地区光电成像技术与系统研究、开发和技术服务的高水平综合平台，促进产业技术进步。

北京理工大学珠海学院院长赵显利教授出席了揭牌仪式并讲话。他表示珠海学院将继续大力引入校本部优势资源，凸显理工特色，提升人才培养水平和科研实力，服务珠海“三高一特”现代产业体系，服务广东经济和社会发展。

中国工程院院士朵英贤，北京理工大学、清华大学、中山大学、华南理工大学等高校专家学者以及珠海光库、珠海安联锐视、北方激光科技集团等产学研合单位负责人出席了揭牌仪式并就珠海分室建设进行研讨。

据悉，北京理工大学珠海学院信息学院已于 2015 年获得珠海市协同创新中心、重点实验室、优势学科三个项目的建设立项，获得珠海市政府资金支持 600 万元，此外北京理工大学珠海学院已给予 1: 1 资金配套，产学研合作单位将同步开展联合共建，各方大力支持为教育部重点实验室珠海分室的建设奠定了良好基础。

