



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

全国地方高校教育部工程研究中心建设研讨会在暨南大学召开

<http://www.fristlight.cn> 2007-01-05

[作者] 暨南大学科技产业集团

[单位] 暨南大学科技产业集团

[摘要] 2006年12月21日, 由教育部主办、暨南科技产业集团承办的全国地方高校教育部工程研究中心建设研讨会在暨南大学召开。教育部科技司武贵龙副司长、广东省教育厅罗远芳副厅长、国务院侨办文宣司高教处李民处长, 暨南大学胡军校长、王华副校长、刘洁生副校长出席了会议。刘洁生副校长代表基因组药物教育部工程研究中心作了题为“教育部基因组药物工程研究中心升级为国家工程中心的经验体会及模式探讨”的精彩报告, 介绍了筹建国家工程研究中心的必备条件和努力措施。

[关键词] 暨南大学;教育部;工程研究中心

2006年12月21日, 由教育部主办、暨南科技产业集团承办的全国地方高校教育部工程研究中心建设研讨会在暨南大学召开。教育部科技司武贵龙副司长、广东省教育厅罗远芳副厅长、国务院侨办文宣司高教处李民处长, 暨南大学胡军校长、王华副校长、刘洁生副校长出席了会议。全国地方教委的主管领导和教育部工程研究中心的主任、专家相聚暨南大学, 交流工程中心建设经验, 研究工程中心建设运行的共性问题, 探索工程中心建设组织模式和管理运行机制。会议由教育部科技司高新技术处董维国处长主持。胡军校长对各位领导、专家的到来表示热烈的欢迎, 并表示本次研讨会议由暨南大学承办, 是教育部对暨南大学成功申报基因工程药国家工程研究中心和人工器官及材料教育部工程研究中心的肯定, 通过这次会议的交流 and 研讨, 暨南大学将进一步贯彻和落实教育部有关文件精神, 借鉴兄弟院校的经验, 把工程研究中心的建设列入学校学科建设整体规划, 促进工程研究中心的快速健康发展。刘洁生副校长代表基因组药物教育部工程研究中心作了题为“教育部基因组药物工程研究中心升级为国家工程中心的经验体会及模式探讨”的精彩报告, 介绍了筹建国家工程研究中心的必备条件和努力措施。当日下午, 与会代表就会议主题展开了热烈的讨论。晚上, 胡军校长宴请了各位代表。22日上午, 部分代表还在科技产业集团工作人员的陪同下兴致勃勃地参观了暨南大学。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

