

jn 标题 jn 内容

搜索

校内公告

更多...

讲座信息

更多...

一周十大

- 2009级本专科新生开学（图）
- 同济又迎近5千新学子（图）
- 校长与家长见面暨2009新生信息发布会举行...
- 校领导慰问2009年军训参训师生
- 《Nature》杂志报道我校节约型校园建设情况
- 周家伦一行拜访施德容校友
- 我校举行2009年军训军民联欢晚会（图）
- 同济大学中意学院09级招生
- 校党委书记周家伦撰文谈“培养具有工程基...
- 全体2008级学生投入军训生活（图）

新闻专题

更多...

- 深入学习实践科学发展观
- 上海世博会
- 心系地震灾区
- 学习胡锦涛北大校庆讲话
- 学习十七大精神
- 本科教学评估

相关链接

----校内链接----

----高校媒体----

----媒体链接----

同济大学新闻网 → 同济快讯 → 科研

Print Pre.

“重大工程施工技术与装备教育部工程研究中心”通过论证

[来源] 机械工程学院 [发表时间] 2009-9-14 [浏览次数] 767

9月11日,机械工程学院组织召开了“重大工程施工技术与装备教育部工程研究中心”建设可行性论证会。校党委副书记陆敏恂教授、副校长蒋昌俊教授参加会议。蒋昌俊副校长代表学校致辞。

专家组成员有教育部科技委副主任、中南大学钟掘院士,长安大学工程机械学院院长焦生杰教授,上海机械施工有限公司吴欣之总工、路桥华南工程有限公司唐世连常务副总经理,北京市机械施工有限公司乔聚甫总经理,三一重机有限公司戴晴华总经理,上海市政工程设计研究院马磊总工等。专家组汇集了国内从事重大工程设计、施工、施工装备制造的主要单位的负责人,其中部分单位还是本工程中心的共建单位。专家组推举钟掘院士为专家组组长。

专家组认真听取了机械工程学院机械设计及理论研究所的工程中心建设可行性论证汇报,并就工程中心职能、建设定位、研究方向、组织管理、建设实施等重大事项发表了各自的意见和建议。经过认真充分的讨论,会议最终形成的专家论证意见认为“重大工程施工技术与装备教育部工程研究中心”面向国民经济主战场,为解决工程施工重大难题和推动技术进步有较大意义,中心的特点鲜明、目标明确,同时工程中心依托同济大学“机械设计及理论”国家重点学科,发挥同济大学土木、桥梁、建筑等方面的优势,并与共建单位在施工工艺与管理方面的实际经验结合,优势互补、资源共享,有能力将中心建成一个重大工程施工装备与技术创新研发平台和基地;建设计划提出的建设经费预算合理,依托单位与共建单位的支持条件具体可行,为工程中心达到预期的建设目标供了保障。专家组建议迅速按照建设规划,开展具体的建设工作,抓住有利时机加快发展。

根据教育部有关文件要求,工程中心的建设通过专家组论证后,教育部将正式发出立项通知。

Print Pre.