

## 马岩松讲MAD Works

主办：中国建筑设计研究院

承办：《建筑技艺》杂志

时间：5月27日下午 地点：北京新大都饭店二层

2011年5月27日，知名建筑师马岩松受中国建筑设计研究院之邀做了题为“MAD Works”的精彩演讲。

马岩松因中标加拿大的高层住宅项目“梦露大厦”而闻名，其鲜明的建筑作品风格也受到了国内外建筑界的广泛关注。本次报告马岩松从对鱼之生活空间的鱼缸设计讲起，阐述了自己在建筑设计中对使用者、环境的思考，直至这种理念在典型设计作品中的体现和运用。凭借对现代高层建筑设计的独特见解，他设计了具有与众不同曲线的“梦露大厦”，体现出对工业社会建筑追求力量与高效的自我应对策略；天津滨海新区的中钢大厦中，六边形形成的结构与表皮一体化表现了实实在在的建筑，同时又不不断变幻着表情；鄂尔多斯博物馆和哈尔滨木雕博物馆中，其展示空间的趣味变化都考虑了参观者在其中的活动和体验；而黄山脚下的住宅或是北京老城边的美术馆则非常细心地关注了建筑所处的既有自然环境和人文环境；报告最后他展开了对未来城市的无限想象。

正是马岩松对建筑、人与城市的深刻认识和理解，打动了在场的每位年轻建筑师，使大家受益匪浅。



## 走进BIM——Tekla BIM技术研讨会

主办：泰科拉软件（上海）有限公司

协办：《建筑技艺》杂志

泰科拉软件（上海）有限公司于6月17日在北京世纪国建宾馆，6月20日在上海兰生大酒店举行了两场关于BIM的学术研讨会。芬兰BIM专家Leif Granholm、泰科拉软件（上海）有限公司总经理郑颐博士就BIM的现状和应用领域，BIM的建筑模型、结构模型、水电暖通模型，BIM与可持续发展，BIM的未来，BIM云计算，BIM与整体项目沟通等与在座的代表分享了经验。



BIM (Building Information Modeling, 建筑信息模型化) 以三维信息技术为基础，将建筑从设计、施工、运营直至拆除的全生命周期内所需的所有信息集成到三维模型中，并随着建筑项目的进程而不断丰富完善，这些信息可以由项目各相关人员从模型中提取。Tekla Structures软件从1993年诞生的那天起，也即BIM概念出现之前就按照BIM的方式进行设计和发展，是世界上最早的BIM软件之一。Tekla BIM通过准确细致的三维模型，将建筑从概念设计、建筑设计、结构设计、施工图设计、工厂加工、现场安装这些环节完全体现在三维模型中，适用于设计和施工各个环节，实现“完工时”的实际建筑效果，已成功应用于上海世博会芬兰馆等众多工程。

200多名建筑师、结构师、机电工程师、业主、项目管理人员和高校师生等参加了会议。

# 金晶减反射超白玻璃发布会暨文博建筑学术沙龙

**主办** 中国建筑设计研究院 山东金晶科技股份有限公司

**承办** 《建筑技艺》杂志

**时间** 2011年5月27日下午 地点：北京新大都饭店二层会议厅

近日，山东金晶科技股份有限公司在超白玻璃基础上，又研发出了一种新的高端功能性产品——减反射超白玻璃。它是运用浸镀或磁控溅射方式在超白玻璃两个表面形成抗反射膜层，大大降低了玻璃表面的反射率，最高透光率达到98%，在建筑幕墙、文博商业展示以及太阳能光热、光伏领域有广阔的应用前景。

5月27日，金晶科技联合中国建筑设计研究院共同举办了该新产品的发布会暨文博建筑学术沙龙活动，中国建筑设计研究院（集团）执行总建筑师汪恒主持了会议，国家发改委学术委员会宋群秘书长、国家文化部财务司饶权副司长参加了会议并致辞，他们充分肯定了金晶对行业的贡献，特别是在形成自有知识品牌、打破国际垄断方面的巨大作用。作为对中国建筑事业的支持，金晶向中国建筑设计研究院赠送了减反射超白玻璃制作的建筑模型陈列柜，中国院也由此成为金晶减反射超白玻璃产品的首位用户。会上，中国建筑设计研究院院长助理兼运营中心主任欧阳东代表中国院接受了山东金晶副总经理葛风忠的赠送。

在“技术与艺术——文博建筑的共生创新”沙龙上，王明贤、吴晔、齐欣、赵春贵、王铁、程旭、罗劲、曹晓昕、崔海东等来自建筑设计、装饰、博物馆、材料企业的嘉宾从各自的角度阐述了各自的观点，包括：1）博物馆需要什么样的建筑和什么样的材料——建筑的形式只是一方面，实用的功能才更重要；2）从立法的角度抵制劣质玻璃的使用，提倡使用国有自主优秀品牌而不是盲目使用国外天价产品；3）材料商和建筑师加强合作交流，互相促进，让材料更好地帮助建筑师实现创意，甚至为建筑师提供创意；4）国有产品进一步结合建筑设计的需求，挖掘自身潜力，克服缺陷，提高质量性能；等等。

来自相关政府和协会的领导和、文博领域的知名专家、建筑师、装饰设计师等200余名代表参加了本次活动，会议取得圆满成功。



山东金晶科技股份有限公司向中国建筑设计研究院赠送展柜仪式  
(左：欧阳东，右：葛风忠)

## 内德·特哈尼主讲“金晶全球著名建筑师大讲堂”

**主办**：清华大学建筑学院

**协办**：山东金晶科技

**媒体支持**：《建筑技艺》杂志

**时间**：5月30日 地点：清华大学主楼后厅

2011年5月30日，清华大学建筑学院“金晶”全球著名建筑师大讲堂在清华大学主楼后厅举行，邀请了美国麻省理工学院建筑系主任内德·特哈尼（Nader Tehrani）先生作为演讲嘉宾，他同时也是事务所Office dA的最重要的建筑师之一。Nader Tehrani先生以其学术研究的背景，介绍了教学与实践中对材料及其集合方式、几何学与数字建构的研究。banq餐厅中木质材料的曲线塑造出浪漫环境；helio house加油站项目中基本形的变化拉伸下创造出独特可持续性与伦理效率的体系；通县艺术中心通过砖的集合砌筑营造出沉静的艺术公共空间。这一系列建筑都凝聚了Nader Tehrani先生对现代建筑的创作思考，汇集了建筑师多年的教学研究，让学生们受益匪浅。清华大学建筑学院徐卫国教授主持了本次学术活动。全程视频可见筑龙网。



“金晶全球著名建筑师大讲堂”由清华大学建筑学院和山东金晶科技股份有限公司联合主办，从2009年9月开始，已经连续举办了10期，伊东丰雄、Jesse Reiser、畏研吾、雷姆·库哈斯、沃尔夫·德·普瑞克斯、西泽立卫等世界著名建筑大师都在大讲堂做过演讲，为数千学员和建筑师提供了学习的平台。