

首届西部数控加工创意大奖赛

作品赏析





CNC creative 2013 **首届** **西部数控加工创意大奖赛**
Western Creative Works Contest of CNC Machining

主办单位：陕西省机械工业协会 陕西省机械工业联合会 陕西省机械工程学会
支持单位：中国机械工程学会 陕西省科学技术协会 美国机械工程师学会 (ASME)
承办单位：西部数控加工创意大奖赛组委会 陕西省机械工程学会数控自动化分会 第十六届西部制博会组委会

西部数控加工创意大奖赛

- 响应国家提出的“创新中国”和“文化强国”的口号
- 做一次“科技与艺术融合”的尝试
- 希望既体现出了现代先进制造技术的水平，更体现出了机械行业之“美”
- 为进一步促进西部高端数控产业的发展做出应有的贡献

目的

- 1、参赛作品一律要求采用各种数控机床（包括增量制造加工设备、微纳米加工设备、电火花或激光加工等特种加工设备）一体化加工；
- 2、采用高端加工工艺，配合高端数控装备实现完整加工；
- 3、作品造型尽可能突出“创意”特点，不拘泥于标准机械工件造型，建议采用复杂且美观的工艺品造型进行高端数控加工，既体现先进的设计和加工水平，也体现参赛选手的艺术修养，作品力争具有一定的工艺品观赏价值；

参赛作品要求

- 本次大奖赛的评选将突出体现“高端”、“数控加工”和“创意”三个特点，整体评选将根据参赛作品从三维造型艺术创意、加工工艺创新、CAD\CAPP\CAM设计能力、高速\精细\复合化数控加工能力几个方面由专家评委会综合评分，并结合观众现场观摩最终确定各种奖项。

评选标准



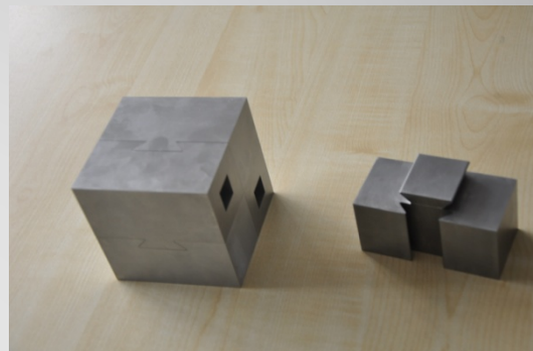
金奖作品



银奖作品



作品赏析



作品赏析

铜奖作品



大赛与会领导嘉宾及评委与参赛选手合影

• 谢谢！