

您所在的位置：中国机械工程学会文章正文

电加工技术发展规划专题研讨会在苏州召开

【文章字体：大 中 小】 [打印](#) [收藏本页](#) [关闭](#)

为了集思广益，提出电加工技术在高档数控机床与基础制造装备专项（04专项）的“十三五”期间发展规划建议，中国机械工程学会特种加工分会和中国机床工具工业协会特种加工机床分会邀请我国电加工领域20余名专家，于2014年7月23日在苏州召开了电加工技术发展规划专题研讨会。

中国科学院院士、特种加工分会主任委员、南京航空航天大学朱荻教授主持了会议。特种加工分会荣誉主任委员、苏州电加工机床研究有限公司董事长叶军研究员介绍了工信部正在制定的04专项“十三五”发展规划相关情况，并提出了电加工（包括电火花加工和电化学加工）技术发展规划建议框架。与会代表围绕这一框架，就电加工技术及装备的发展建议进行了深入的讨论。大家认为，“十三五”期间要以电加工技术及产品研发创新基本能力的建设为主线，加强电加工关键基础性技术的研究，加强研发、试验、检测平台的建设，进一步加强产、学、研、用的合作，集聚优势资源，借鉴追赶与自主创新相结合，扎实、系统地突破和提升一批电加工关键基础性技术，进一步提升高端电加工主导产品的技术水平和市场竞争力，并为我国航天、航空、航海、军工等重要领域提供具有更高水平和独具特色的产品。

根据会议研讨的结果，就电加工关键共性技术的攻关及研究实验平台的建设、高端电加工主导产品性能水平的提升、电加工专项技术及专用设备的研制、国家级电加工重点实验室及工程技术中心的建设等形成了具体的意见和建议。

（特种加工分会）

[网站管理](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#) | [相关下载](#)

中华人民共和国社会团体登记证/社证字第4347号/社团代码:50000409-1

中国机械工程学会/北京市海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层，邮编100048

京ICP备05060958号 中国机械工程学会版权所有, 未经同意请勿转载

检索

关键字:

检索分类:

[检索](#) [站外检索](#)