

P.O.Box 8718, Beijing 100080, China	Journal of Software, May 2006,17(5):1251-1254
E-mail: jos@iscas.ac.cn	ISSN 1000-9825, CODEN RUXUEW, CN 11-2560/TP
http://www.jos.org.cn	Copyright © 2006 by <i>Journal of Software</i>

2004年度国家自然科学基金委员会信息科学二处面上项目重点项目结题概况

徐琳, 刘克

[Full-Text PDF](#) [Submission](#) [Back](#)

徐琳, 刘克

(国家自然科学基金委员会 信息科学部, 北京 100085)

作者简介: 徐琳(1964—), 女, 浙江宁波人, 博士, 副教授, 主要研究领域为计算机图形学, 人工智能. 刘克(1965—), 男, 博士, 研究员, 主要研究领域为自动控制.

联系人: 徐琳 Phn: +86-10-62327141, E-mail: xulin@mail.nsf.gov.cn, <http://www.nsf.gov.cn>

Received 2006-04-24

徐琳, 刘克. 2004年度国家自然科学基金委员会信息科学二处面上项目重点项目结题概况. 软件学报, 2006, 17(5): 1251-1254.

<http://www.jos.org.cn/1000-9825/17/1251.htm>

2005年7月, 国家自然科学基金委员会信息科学部评审会期间, 信息科学二处组织专家评审组对在2004年12月结题的面上项目进行了结题评价, 评价等级分为5级: 特优、优、良、中和差. 2004年12月共结题面上项目112项, 其中被评为特优的项目有5项, 被评为优的项目有60项, 被评为良的项目有45项, 被评为中的项目有2项、被评为差的项目有0项, 在结题项目中所占比例分别为4%, 54%, 40%, 2%和0%.

2004年结题项目评价标准与上一年相同, 仍然从发表论著情况、课题完成情况及创新性、成果获得的奖励情况、成果推广及效益以及人才培养等几个方面来衡量. 同时, 持续重视所发表论文的质量(论文所发表刊物的档次或者国际会议的影响), 注重对学科发展的促进作用、在国际学术界所产生的影响以及同行的认同.

2004年结题重点项目2项, 分别组织有关专家对这两个重点项目进行了结题验收, 经过答辩和专家评审组讨论, 这两个重点项目都被评为优.