

[中文版](#) | [English](#)在这里搜索 检索标题 ▼[首 页](#)[最新动态](#)[机构队伍](#)[科学研究](#)[开放交流](#)[人才培养](#)[环境文化](#)[资料下载](#)[资助机构](#)您现在的位置: [实验室首页](#) >> [科学研究](#) >> [科研成果](#) >> 2013年度出版的学术著作

- [最新动态](#)
[新闻动态](#) [征文通知](#) [学术报告](#)
- [机构队伍](#)
[组织管理](#) [学术团队](#) [固定研究人员](#) [流动研究人员](#)
- [科学研究](#)
[研究方向](#) [研究项目](#) [科研成果](#)
- [开放交流](#)
[学术交流](#) [开放课题](#) [设施共享](#)
- [人才培养](#)
[博士生培养](#) [硕士生培养](#) [学生风采](#)
- [环境文化](#)
[陆增镛高科技奖](#) [师生园地](#)
- [资料下载](#)
[期刊杂志](#) [国际会议](#) [国内外图形学研究机构](#) [图形开发资源](#) [资源下载](#)
- [资助机构](#)
[中华人民共和国科学技术部](#) [中华人民共和国教育部](#) [国家自然科学基金委员会](#) [浙江省科学技术厅](#)
- [第5届设计前沿研讨会](#) (
- [SCA 2012 : ACM SIGGRAPH/Eurogra](#)
- [SIGIR 2012 : ACM SIGIR Special](#)
- [VR 2012 : IEEE Virtual Reality](#)
- [ISCA 2012 : The 39th Internatio](#)
- [ICML 2012 : 29th International](#)

[更多 >>](#)

2013年度出版的学术著作

学术论著、译著

- 1、 陈为，张嵩，鲁爱东，《数据可视化的基本原理与方法》，科学出版社，2013年6月
- 2、 陈为，沈则潜，陶煜波，数据可视化，电子工业出版社，2013年9月

• 上一篇：[2013年度发明专利及软件登记](#)下一篇：[2014年度发表国际期刊论文](#)[时间:2014-04-21 14:37 点击: 1683 次]**友情链接**

- [中华人民共和国科学技术部](#)
 - [中华人民共和国教育部](#)
 - [国家自然科学基金委员会](#)
 - [浙江省技术科技厅](#)
 - [浙江大学](#)
 - [浙大办公网](#)
- [所有链接](#) | [申请加入](#)

地址：中国·浙江·杭州·余杭塘路866号(310058)
Copyright © 浙江大学CAD&CG国家重点实验室 [浙ICP备05074421](#)

