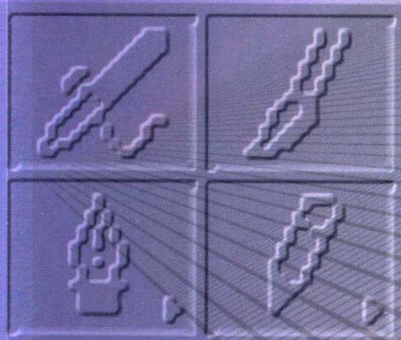


# IOI2000 希望杯

全国青少年网上电脑绘画大赛作品集

北京希望电脑公司 等 协办  
中央美术学院电脑美术工作室 编  
Compile by Computer Graphics Studio of Central Institute of Fine Arts



北京希望电子出版社  
Beijing Hope Electronic Press  
[www.bhp.com.cn](http://www.bhp.com.cn)



“IOI2000 Hope Cup” Web-drawing Contest in Computer graphics

# IOI 2000 希望杯全国青少年 网上电脑绘画大赛作品集

“ IOI2000 Hope Cup ” Web-drawing Contest in Computer graphics  
between Youngsters throughout the Country

中央美术学院电脑美术工作室编

Compile by Computer Graphics Studio of Central Institute of Fine Arts



北京希望电子出版社

Beijing Hope Electronics Press

<http://www.bhp.com.cn>

## 内容简介

为庆祝 2000 国际信息学奥林匹克竞赛（IOI2000）首次在我国举办，为扩大这次国际重要赛事在我国的影响，强化我国广大青少年的计算机、网络意识，推动我国青少年美育和计算机普及教育的蓬勃开展，由 IOI2000 大会组委会主办、北京希望电脑公司、光明日报信息网络部和中央美术学院电脑美术工作室承办了以“21 世纪的信息科学”为主题的 IOI2000 希望杯全国青少年网上电脑绘画大赛。绘画大赛的评审委员会从 400 余件来稿中评审出 160 件参展作品和 33 件获奖作品。现将此次绘画大赛的全部参展作品聚集成册，供广大读者欣赏和借鉴。希望藉此能够激发我国广大青少年学习信息技术及相关知识的兴趣和热情。

系列 盘 书 名：“九五”国家重点电子出版物规划项目·计算机动画教室系列  
盘 书 名：IOI 2000 希望杯全国青少年网上电脑绘画大赛作品集  
承 办：北京希望电脑公司等  
编 者：中央美术学院电脑美术工作室  
责 任 编 辑：陆卫民  
C D 制 作 者：希望多媒体开发中心  
C D 测 试 者：希望多媒体测试部  
出版、发 行 者：北京希望电子出版社  
地 址：北京中关村大街 26 号，100080  
网 址：[www.bhp.com.cn](http://www.bhp.com.cn)  
E-mail：[lwm@hope.com.cn](mailto:lwm@hope.com.cn)  
电 话：010-62562329, 62541992, 62637101, 62637102, 62633308, 62633309（发行）  
010-62613322-215（门市） 010-82624263（技术支持）  
经 销：各地新华书店、软件连锁店  
排 版：希望图书输出中心  
C D 生 产 者：文录激光科技有限公司  
文 本 印 刷 者：北京双青印刷厂  
开 本 / 规 格：850×1168 1/16 4.125 印张 78 千字 全彩印刷  
版 次 / 印 次：2001 年 1 月第 1 版 2001 年 1 月第 1 次印刷  
印 数：0001—5000 册  
本 版 号：ISBN 7-900056-34-3/TP · 35  
定 价：50.00 元（1CD, 含配套全彩书）

## 前 言

由国家教育部、中国科协、国家自然科学基金委、北京市人民政府和中国计算机学会主办的2000国际信息学奥林匹克竞赛（IOI2000）于2000年9月23日—30日在北京成功地举行，有70个国家和地区的71个代表队参加了大赛，江泽民主席专门给竞赛发来了贺信。我国选手在本次赛事中获得了二金一银一铜的好成绩。为庆祝2000国际信息学奥林匹克竞赛（IOI2000）首次在我国举办，扩大这次国际重要赛事在我国的影响，强化我国广大青少年的计算机、网络意识，推动我国青少年美育和计算机普及教育的蓬勃开展，大会组委会决定举办以“21世纪的信息科学”为主题的IOI2000希望杯全国青少年网上电脑绘画大赛。绘画大赛的评审委员会从400余件来稿中评审出160件参展作品和33件获奖作品。现将此次绘画大赛的全部作品聚集成册，供广大读者欣赏。

## Foreword

The International Olympiad in Informatics 2000 (IOI 2000) was successfully held in Beijing from September 23rd to 30th, 2000, under the auspices of the Ministry of Education, the China Association for Science and Technology, the National Natural Science Foundation of China, Beijing Municipality and the China Computer Federation. During the Olympiad, 71 delegations from more than 70 countries and areas took part in the competition. President Jiang Zemin sent a letter of congratulation to the opening ceremony of the Olympiad. Chinese participants in this competition have achieved good results with two gold medals, one silver medal and one bronze medal. To celebrate IOI 2000 being hosted by China for the first time, to extend the influence of this important international competition in this country, to enhance young people's understanding of the computer and its networks, and to make youngsters aesthetic culture and computer education flourish, the organizing committee of the conference decided to hold an IOI 2000 Hope Cup Web-drawing contest, on the topic of "Information Science in Century 21", in computer graphics among youngsters throughout the country. From more than 400 contributions, the Appraisal Committee chose through appraisal 160 pieces as exhibits and 33 as recipients of awards. Now we have collected all the exhibits and the prize-pieces of the Hope Cup contest in book form, so that the reading public may appreciate them.

IOI 2000 希望杯全国青少年网上电脑绘画大赛

展出时间: 2000年9月24日 -30日

展出地点: 北京国际会议中心

主办单位: 2000国际信息学奥林匹克竞赛组织委员会

承办单位: 北京希望电脑公司

光明日报信息网络部

中央美术学院电脑美术工作室

赞助单位: HP/Canon/Wacom/Ulead/ 中国电脑教育报

“ IOI 2000 Hope Cup ” Web-drawing Contest in Computer graphics between Youngsters throughout the Country

Exhibition Time: 24th to 30th September, 2000

Exhibition Place: Beijing International Convention Centre

Host (unit):

Organizing Committee of International Olympiad in Informatics 2000

Undertakers (units):

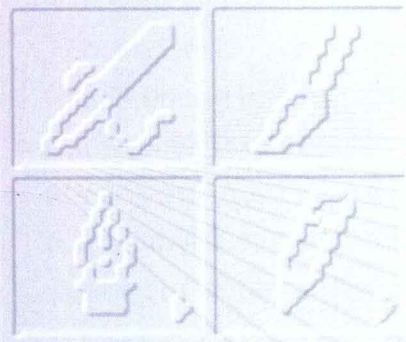
Beijing Hope Computer Company

Web-Information Liaison Department of Guangming Daily

Computer Graphics Studio of Central Institute of Fine Arts

Sponsors (units):

HP / Canon / Wacom / Ulead / China Computer Education Journal



2

# 国际信息学奥林匹克竞赛在京开幕

## 江泽民主席致信祝贺

新华社北京9月24日电（记者李斌）第十二届国际信息学奥林匹克竞赛今天在北京国际会议中心开幕。中共中央总书记、国家主席江泽民专门给竞赛发来贺信，祝竞赛活动取得圆满成功。

江泽民在贺信中说，在人类即将进入新世纪之际，以信息科技和生命科技为核心的科技进步与创新，正在深刻地改变着人类的生产生活方式，推动着世界文明的发展。青年是人类的未来，也是世界科技发展的未来。国际信息学奥林匹克竞赛活动，对年轻一代了解和掌握现代科学技术，养成创新精神，具有重要的作用。

江泽民说，中国是一个有着悠久历史的文明古国，也是一个现代化建设蓬勃前进的国家。这次国际信息学奥林匹克竞赛在北京举办，将进一步激发中国广大青少年学习现代科学技术的热情。希望中国青少年加强与各国青少年在学习科学技术上的交流，希望全体代表在北京度过一段愉快的时光。

作为五项国际奥林匹克学科竞赛之一，信息学奥林匹克竞赛是由联合国教科文组织于1988年发起创建、由来自世界各地20岁以下的中学生参加的计算机科学领域的一项赛事，目的是在青少年中普及计算机科学，为来自世界各地的年轻人提供一个交流机会，并通过比赛和访问学习主办国优秀的文化，加深对主办国的了解。竞赛每年在不同国家举办。

国际信息学奥林匹克竞赛虽然历史不长，但是发展迅速，参赛队已由1988年的13个发展到今年的71个。我国从第一届起就组队参加，并取得好成绩。通过组织信息学奥林匹克竞赛，我国数以万计的青少年加入到学习信息技术的行列中来。

这次竞赛由教育部、中国科协、国家自然科学基金委和北京市人民政府共同主办，中国计算机学会承办。这是国际信息学奥林匹克竞赛创办12年来首次在我国举行，也是第一次在亚太地区举办。来自70个国家和地区的71个代表队的200多名选手参赛。

信息学“奥赛”的比赛方式是让选手在限定的时间内，用计算机编程方法解决给定的任务。具有创新能力、对信息科技知识涉猎较广的选手将在竞赛中脱颖而出，成为优胜者。

此前，我国曾经主办过数学、物理和化学的国际“奥赛”。我国是在和其他国家的激烈竞争中获得这次竞赛的举办权的。

教育部部长陈至立、中国科协副主席张玉台等出席开幕式。竞赛将于9月29日结束。

（摘自2000年9月24日人民日报）

# Hail to the Int'l Olympiad in Informatics

## President Jiang sends Message

Beijing, September 24(Xinhua)-(reporter Li Bing) President Jiang Zemin sends a letter of congratulation to the 12th International Olympiad in Informatics 2000 (IOI 2000) which opened here at the International Convention Centre today. President Jiang wishes the IOI 2000 complete success.

"As mankind is entering upon a new century, advancement and innovation in the field of science and technology, with information technology and life science as the core, are bringing profound changes to the way mankind works and lives, and are pushing forward the development of world civilization. Young people represent the future of mankind as well as the future of world science and technology. The International Olympiad in informatics plays an important role in helping our young people learn and master modern science and technology and foster innovation." said the president.

"China is a country with a long history and old civilization, and is flourishing in the process of rapid modernization. The IOI 2000 hosted by China in Beijing will further inspire Chinese young people to study modern science and technology. I hope young people in China will have more exchanges with young people in other countries when learning science and technology." said the president.

As one of the five international Olympiads, the Olympiad in Informatics was initiated by the United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO) in 1988. It is an annual competition in the discipline of computer science for teen students at secondary schools all over the world. The goal of IOI is to spread the knowledge of computer science among youngsters, to create chances for young people all over the world to draw on each other's experience, and through competition and excursion to learn the splendors of culture and to have a better understanding of the host-country.

Although the founding of IOI was not long ago, it is growing rapidly from 13 delegations participating in 1988 to 71 in 2000. Since the first annual competition, China has been organizing her delegations to take part in the activity and has achieved good results. Through the IOI, tens of thousands of Chinese young people have joined ranks in learning information technology.

71 delegations with more than 200 participants from 70 countries and regions take part in the Competition, which is sponsored jointly by the Ministry of Education, the China Association for Science and Technology, the National Natural Science Foundation of China and Beijing Municipality, while undertaken by the China Computer Federation. The IOI 2000 is the first one of its kind hosted by China and also is the first one held in Asia.

Contestants should solve a given task through computer programming within a limit time. This is how to compete in IOI. Contestants with innovative capabilities and extensive knowledge of Information science and technology will show their talents and become winners of the competition. China received the hostship of IOI 2000 through intense competition with other countries. Before this, China hosted

the International Olympiads in mathematics, physics and chemistry. Among those present at the opening ceremony were Chen Zhili, Minister of Education and Zhang Yutai, Vice-chairman of the China Association for Science and Technology. The IOI 2000 will conclude on the 29th September.

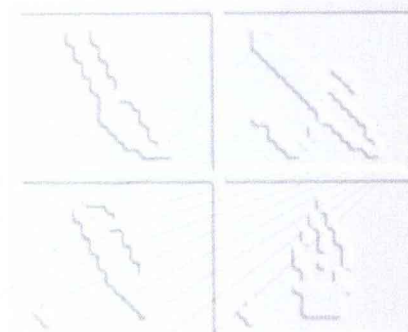
(From People's Daily, September 25, 2000)

## 评审结果

- 一等奖 网络时空 赵璐（辽宁/青年组）  
 少儿组空缺
- 二等奖 信息高速路 王嘉木（北京/少儿组）  
 孕育 邹彬（浙江/青年组）  
 生命的联络 张天舒（浙江/青年组）
- 三等奖 天涯若比邻 苑辰（北京/少儿组）  
 植树 张硕（北京/少儿组）  
 怒放 宁翔（山东/青年组）  
 电子之花 邢禹（北京/青年组）  
 麦田里的守望者 程大鹏（北京/青年组）
- 优秀奖 飞向火星 张逍遙（北京/少儿组）  
 在e时代 汝牧野（北京/少儿组）  
 彩笔绘新图 刘大地（天津/少儿组）  
 掌上明珠 金云（北京/少儿组）  
 五洲四海一线连 石伟（甘肃/青年组）  
 数字动物园 曲伏（北京/青年组）  
 未来城市 张莉（江西/青年组）  
 互动 刘正法（安徽/青年组）  
 诞生 杨蔚（江西/青年组）  
 信息、古镇 王庆生（安徽/青年组）  
 分形艺术 程俊（江西/青年组）  
 信息就是生活 乔大旺（北京/青年组）  
 足迹 巴振龙（浙江/青年组）  
 跨越 何川（江西/青年组）  
 无限的信息科学 赵新宇（黑龙江/青年组）  
 未来的生理科技 聂峻（浙江/青年组）  
 未来之城 张璐（浙江/青年组）  
 e指 徐静莲（浙江/青年组）  
 希望的科技时代 杜文涛（浙江/青年组）  
 网络时空 张金英（北京/青年组）  
 无题 张静（北京/青年组）  
 交互 沈丽平（浙江/青年组）  
 遥控搬家 杜振光（北京/青年组）  
 你在哪里 杨枭齐（北京/青年组）

## 评委名单

- |     |              |
|-----|--------------|
| 钟玉琢 | 清华大学教授       |
| 李象霖 | 中国科技大学教授     |
| 王义豹 | 天津石化设计院教授级高工 |
| 秦人华 | 北京希望电子出版社社长  |
| 张骏  | 中央美术学院副教授    |
| 辜居一 | 中国美术学院副教授    |
| 郭线庐 | 西安美术学院教授     |
| 李伶  | 安徽师范大学副教授    |
| 仲星明 | 南京艺术学院副教授    |
| 孙明  | 鲁迅美术学院教授     |
| 毛小龙 | 江西师范大学副教授    |



## 最佳组织奖

中国儿童中心电脑美术教室  
 中国美术学院成人教育学院  
 江西师范大学艺术学院美术系

First Prize	Time and Space on Network Zhao Lu (Liaoning/youth section)
	No Piece from teenagers' section
Second Prize	Information High Way Wang jiamu (Beijing/children section)
	Breed Zou Bin ( Zhejiang/youth section )
	Bring lives into Contact Zhang Tianshu (Zhejiang/youth section)
Third Prize	The World is Like a Neighbourhood Yuan Chen ( Beijing/children section )
	Planting Trees Zhang Shuo ( Beijing/children section )
	In Full Blossom Ning Xiang (Shandong/youth section )
	Electronic Flower Xing Yu ( Beijing/youth section )
	The Catcher in the Rye Cheng Dapeng ( Beijing/youth section )
Excellent Prize	Flying to Mars Zhang Xiaoyao ( Beijing/children section )
	At E Age Ru Muye ( Beijing/children section )
	Draw New Map With Colourful pen Liu Dadi ( Tianjin/children section)
	A Pearl in the Palm Jin Yun ( Beijing/children section )
	All Corners of the World are joined in One Link Shi Wei( Gansu/youth section )
	Digital Zoo Qu Fu ( Beijing/youth section )
	Future City Zhang Li ( Jiangxi/youth section )
	Interaction Liu Zhengfa ( Anhui/youth section )
	Birth Yang Wei ( Jiangxi/youth section )
	Information, Old Town Wang Qingsheng ( Anhui /youth section)
	Fractal Cheng Jun ( Jiangxi/youth section)
	Information is Life Qiao Dawang ( Bei jing/youth section )
	Foot Prints Ba Zhenglong ( Zhejiang/youth section )
	Stride Over He Chuan ( Jiangxi/youth section )
	Unlimited Information Science Zhao Xinyu ( Heilongjiang/youth section)
	Physiological Science and Technology in Future Nie Jun ( Zhejiang/youth section)
	City in Future Zhang Lu ( Zhejiang/youth section )
	E Fingers Xu Jinglian ( Zhejiang/youth section )
	Promising Scientific and technological Times Du Wentao ( Zhejiang/youth section)
	Time and Space on network Zhang Jinying ( Beijing/youth section )
	No Title Zhang Jing ( Beijing/youth section )
	Interactive Shen Liping ( Zhejiang/youth section )
	House Moved by Remote Control Du Zhenguang ( Beijing/youth section)
	Where Are You Yang Xiaoqi ( Beijing/youth section )

Best Organizer Prize

Computer Fine Arts Classroom of China Children's Center  
Adult Education College of China Fine Arts Institute  
Fine Arts Department of Arts and Crafts College of Jiangxi Normal University

List of Appraisal Committee

"IOI 2000 Hope Cup" Web-drawing Contest in Computer graphics between Youngsters throughout the Country

Zhong Yuzhuo	Professor of Tsing Hua University
Li Xianglin	Professor of University of Science and Technology of China
Wang Yibao	Professorship Senior Engineer of Tianjin Petroleum and Chemical Designing Institute
Qin Renhua	Director of Beijing Hope Electronic Press
Zhang Jun	Associate Professor of Central Fine Arts Institute
Gu Juyi	Associate Professor of China Fine Arts Institute
Guo Xianlu	Professor of Xian Fine Arts Institute
Li Ling	Associate Professor of Anhui Normal University
Zhong Xingming	Associate Professor of Nanjing Art Institute
Sun Ming	Professor of Lu Xun Fine Arts Institute
Mao Xiaolong	Associate Professor of Jiangxi Normal University

# 目 录

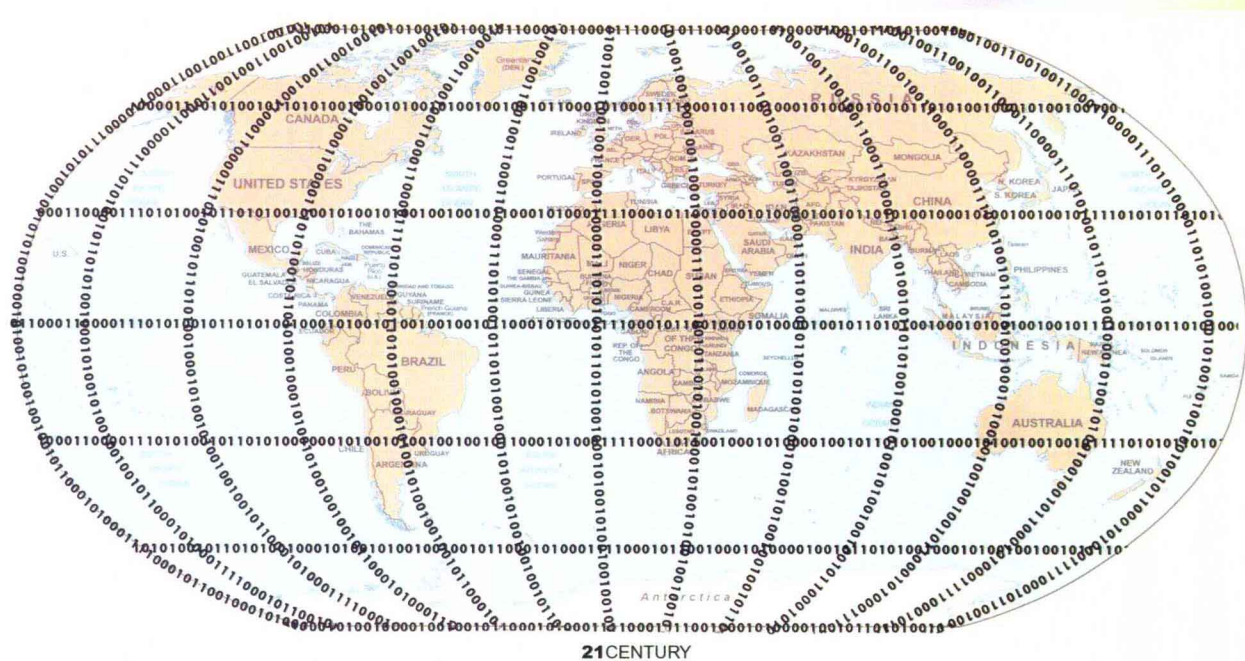
## 前言

国际信息学奥林匹克竞赛在京开幕，江泽民主席致信祝贺  
IOI2000 希望杯全国青少年网上电脑绘画大赛评审结果  
目录

- 1 21世纪 杜振光（北京／青年组）  
1 信息让你我更亲密 莫雨舟（北京／青年组）  
2 科学种田 张牧云（北京／少儿组）  
2 电子与生物 袁和（北京／少儿组）  
2 小小科学家 张牧星（北京／少儿组）  
3 天涯若比邻 苑辰（北京／少儿组） 三等奖  
3 彩笔绘新图 刘大地（天津／少儿组） 优秀奖  
3 梦想 牛洁（天津／少儿组）  
3 电子魔术师 郑浹（福建／少儿组）  
4 空战 柳柘（北京／青年组）  
4 手机响了 王芊（北京／青年组）  
4 信息时代的思想者 黄健（北京／青年组）  
5 你在哪里？ 杨枭齐（北京／青年组） 优秀奖  
5 星球之战 梁莺歌（江西／青年组）  
5 信息与科学 彭伟丽（浙江／青年组）  
6 苹果熟了 汪志勇（北京／青年组）  
6 漫游仙境 李钟鸣（北京／青年组）  
6 控制室 欧阳箴（北京／青年组）  
6 视听教室 易民（北京／青年组）  
7 信息时代的签证 朱爱勤（浙江／青年组）  
7 数码航空港 邢禹（北京／青年组）  
7 科学信息与我 杨克石（湖北／青年组）  
8 电子商务 彭斌（浙江／青年组）  
8 2028年夏夜 郑国明（浙江／青年组）  
8 数据手套 陈韵杰（浙江／青年组）  
9 麦田里的守望者 程大鹏（北京／青年组） 三等奖  
9 数码音响 孙艳梅（浙江／青年组）  
9 新车型 成韬（浙江／青年组）  
10 互联的时代 管继承（浙江／青年组）  
10 产品外观造型 钟垂贵（江西／青年组）  
10 产品外观造型 龙晓玫（江西／青年组）  
10 产品外观造型 梁莺歌（江西／青年组）  
10 产品外观造型 张俐（江西／青年组）  
11 被遗忘的电子宠物 邢禹（北京／青年组）  
11 不夜的城 汪暾（湖南／青年组）  
12 办公室一角 欧阳箴（北京／青年组）  
12 网络卫士 张硕（北京／青年组）  
12 担忧 余艳（江西／青年组）  
13 电子虚拟舞台 邢禹（北京／青年组）  
13 诞生 杨杰（安徽／青年组）  
13 发明者之家 杨枭齐（北京／青年组）  
14 信息高速路 王嘉木（北京／少儿组） 二等奖  
14 机器鸟 刘凌颐（北京／少儿组）  
14 掌上明珠 金云（北京／少儿组） 优秀奖  
15 互联的城市 夏登平（北京／少儿组）

- 15 电脑、光盘和小猫 霍业辰（北京／少儿组）  
16 电子克窿 李有生（江西／青年组）  
16 环绕声剧场 欧阳箴（北京／青年组）  
17 海底电子探测仪 高鹏（福建／青年组）  
17 飞向未来 卢飞（北京／青年组）  
17 方式 何川（江西／青年组）  
18 电子之花 邢禹（北京／青年组） 三等奖  
18 网络 吕文绣（北京／青年组）  
18 无题 徐大卫（江西／青年组）  
19 分形艺术三幅 程俊（江西／青年组） 优秀奖  
19 光驱 莫雨舟（北京／青年组）  
20 航天机器人 程大鹏（北京／青年组）  
20 沟通 阎凯（北京／青年组）  
20 航天飞机站 杜振光（北京／青年组）  
21 机器蚂蚁 程俊（江西／青年组）  
21 基因组与计算机 徐骏（北京／青年组）  
21 互动 刘正法（安徽／青年组） 优秀奖  
22 植树 张硕（北京／少儿组） 三等奖  
22 在少年宫里 李想、刘晗（北京／少儿组）  
23 信息时空 李华辉（北京／少儿组）  
23 电脑小画家 王辰（天津／少儿组）  
23 信息技术与环境保护 吴海璇（天津／少儿组）  
23 在e时代 汝牧野（北京／少儿组） 优秀奖  
24 遥控搬家 杜振光（北京／青年组） 优秀奖  
24 信息科学让我插上翅膀 余艳（江西／青年组）  
25 信息、古镇 王庆生（安徽／青年组） 优秀奖  
25 信息高速路 李艳（北京／青年组）  
25 黑客 杨枭齐（北京／青年组）  
26 静物 杨枭齐（北京／青年组）  
26 闪光 欧阳箴（北京／青年组）  
26 虚拟爬虫 张俐（江西／青年组）  
26 星空 邢军（北京／青年组）  
27 网站演示厅 刘锋（北京／青年组）  
27 群星璀璨 周小暄（北京／青年组）  
27 信息科学 周小暄（北京／青年组）  
27 虚拟生存 欧阳雪芬（江西／青年组）  
28 网络时空 赵璐（辽宁／青年组） 一等奖  
28 数字化共存 吴文越（北京／青年组）  
29 科技、信息、万物 王庆生（安徽／青年组）  
29 数字导航 黄舸（湖北／青年组）  
29 从前的工具 秦瑜（江西／青年组）  
29 数码摩托 马健翔（北京／青年组）  
30 数字动物园 曲付（北京／青年组） 优秀奖  
30 数字社区 严戚愚（江西／青年组）  
30 数字电视二幅 周鹏（山东／青年组）

31	数码战车	李钟鸣 (北京 / 青年组)
31	网络时代	张敏 (北京 / 青年组)
31	水边的厂房	何川 (江西 / 青年组)
31	网络年代	严戒愚 (江西 / 青年组)
31	网恋	宗情 (浙江 / 青年组)
32	诞生	杨蔚 (江西 / 青年组) 优秀奖
32	“网罗”世界	李晓俊 (北京 / 青年组)
32	Max 的脚本文件	杨枭齐 (北京 / 青年组)
32	包装	孔庆康 (江西 / 青年组)
33	孕	巴振龙 (浙江 / 青年组)
33	未来的生理科技	聂峻 (浙江 / 青年组) 优秀奖
33	触网	石伟 (甘肃 / 青年组)
34	跨越	何川 (江西 / 青年组) 优秀奖
34	交互程序	罗进丰 (江西 / 青年组)
34	怒放	宁翔 (山东 / 青年组) 三等奖
35	家园	王晓俊 (浙江省 / 青年组)
35	电子麦克的对话	加强 (北京 / 青年组)
35	梦想与数字	陈超森 (福建 / 青年组)
35	沟通	甄琳 (浙江 / 青年组)
36	一见如故	卫臻 (北京 / 青年组)
36	小小科学家	刘传明 (浙江省 / 青年组)
37	数码奥运	彭斌 (浙江省 / 青年组)
37	特征	陈亚东 (福建 / 青年组)
38	数码广角	杰律 (广东 / 青年组)
38	网络	唐子兰 (江西 / 青年组)
38	loading	蔡敏 (北京 / 青年组)
39	生命的联络	张天舒 (浙江省 / 青年组) 二等奖
39	五洲四海一线连	石伟 (甘肃 / 青年组) 优秀奖
40	飞向火星	张逍遥 (北京 / 少儿组) 优秀奖
40	电脑世界	胡文涛 (北京 / 少儿组)
40	你听见了吗?	陶晋 (北京 / 少儿组)
41	我们的节日	张晓溯 (江苏 / 少儿组)
41	机器人	马天华 (北京 / 少儿组)
41	让外星人也能看到美猴王	张启东 (海南 / 少儿组)
42	网络时代	程大鹏 (北京 / 青年组)
42	交互	沈丽平 (浙江省 / 青年组) 优秀奖
42	外空来客	龙晓攻 (江西 / 青年组)
43	光的运动	盛龙 (广东 / 青年组)
43	书籍装帧	余艳 (江西 / 青年组)
43	生活模式	李汉明 (浙江 / 青年组)
43	高速缓存	陈礼 (北京 / 青年组)
44	无题	张静 (北京 / 青年组) 优秀奖
44	信息就是生活	乔大旺 (北京 / 青年组) 优秀奖
44	无题	孔庆康 (江西 / 青年组)
45	未来城市	张俐 (江西 / 青年组) 优秀奖
45	未来之城	张璐 (浙江 / 青年组) 优秀奖
46	无限的信息科学	赵新宇 (黑龙江 / 青年组) 优秀奖
46	网络时代	欧阳雪芬 (江西 / 青年组)
47	信息与网络	赵红峰 (北京 / 青年组)
47	网奔	祝帅 (北京 / 青年组)
47	网织花	张金英 (北京 / 青年组)
48	冲浪	刘锋 (北京 / 青年组)
48	海底世界	余艳 (江西 / 青年组)
48	动力	许顺英 (浙江 / 青年组)
49	超人	杨枭齐 (北京 / 青年组)
49	e指	徐静莲 (浙江 / 青年组) 优秀奖
49	希望无限	周建春 (北京 / 青年组)
50	世界你好	朱文杰 (广东 / 少儿组)
50	分形艺术二幅	蒋祖龙 (北京 / 少儿组)
51	孕育	邹彬 (浙江 / 青年组) 二等奖
51	足迹	巴振龙 (浙江 / 青年组) 优秀奖
52	不可缺少	张天舒 (浙江 / 青年组)
52	信息科学	朱也宁 (北京 / 少儿组)
52	星际旅行二幅	朱文哲 (山东 / 青年组)
53	网络时空	张金英 (北京 / 青年组) 优秀奖
53	数字风景	张道江 (安徽 / 青年组)
54	希望的科技时代	杜文涛 (浙江 / 青年组) 优秀奖
54	信息带给你每一天的生活享受	卫臻 (北京 / 青年组)
54	新世纪	史长华 (黑龙江 / 青年组)
55	编后记	张骏
56	数字波浪	许祚强 (北京 / 青年组)



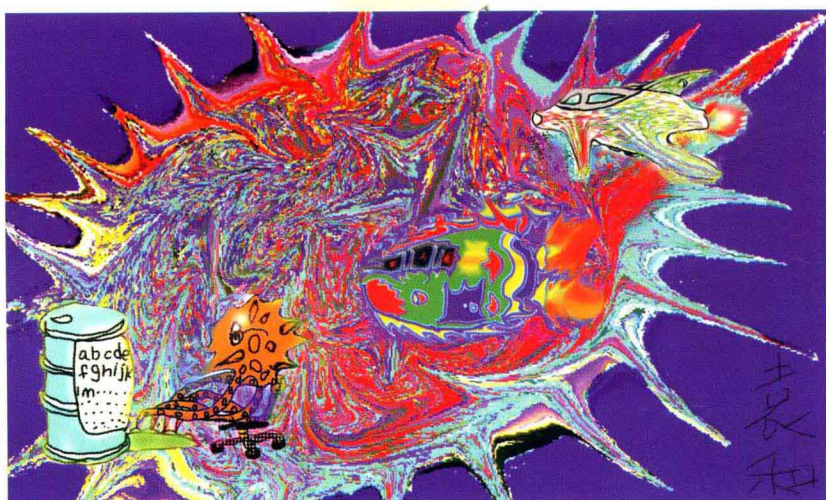
21世纪 杜振光（北京 / 青年组）



信息让你我更亲密  
莫雨舟（北京 / 青年组）



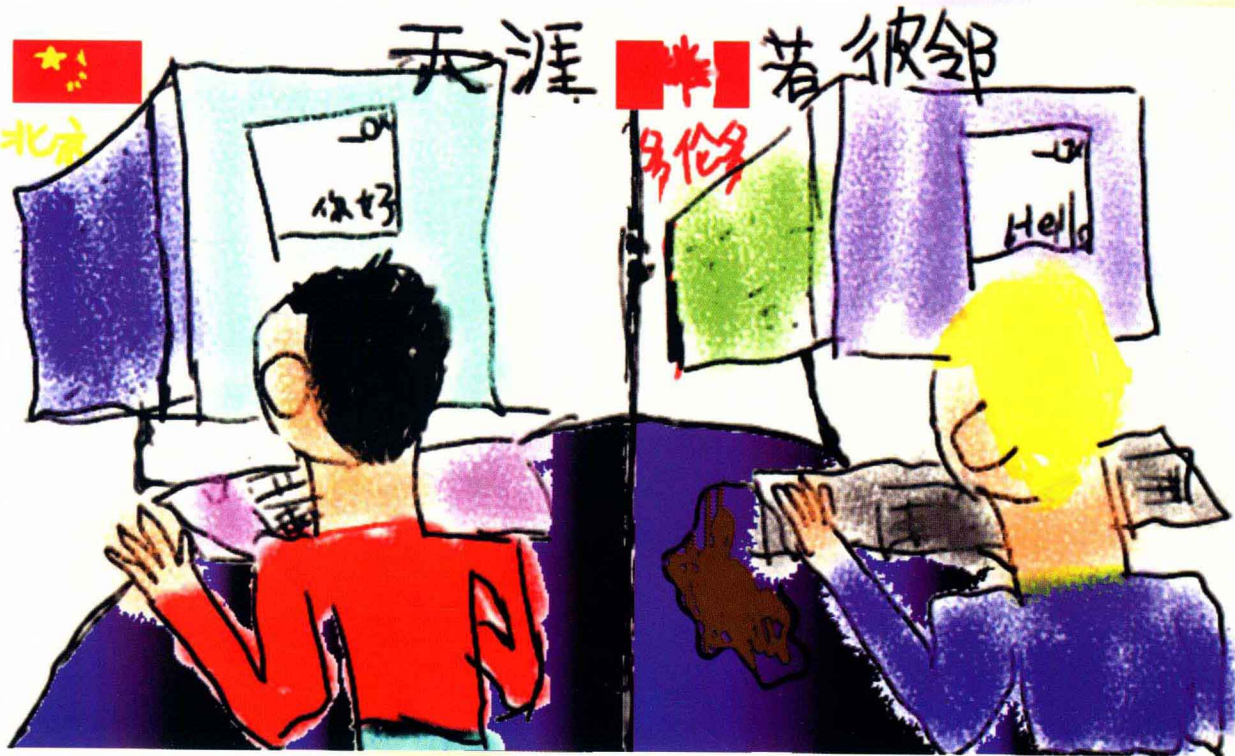
科学种田 张牧云（北京 / 少儿组）



电子与生物  
袁和（北京 / 少儿组）

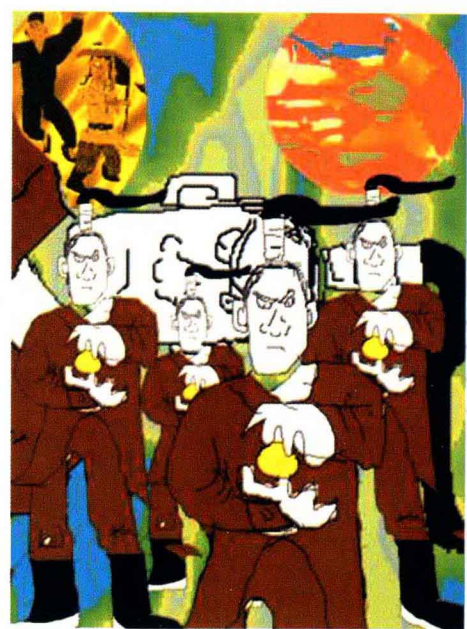


小小科学家  
张牧星（北京 / 少儿组）



彩笔绘新图 刘大地 (天津 / 少儿组) 优秀奖

天涯若比邻 苑辰 (北京 / 少儿组) 三等奖



电子魔术师 郑浹 (福建 / 少儿组)



梦想 牛洁 (天津 / 少儿组)



空战 柳柘（北京／青年组）

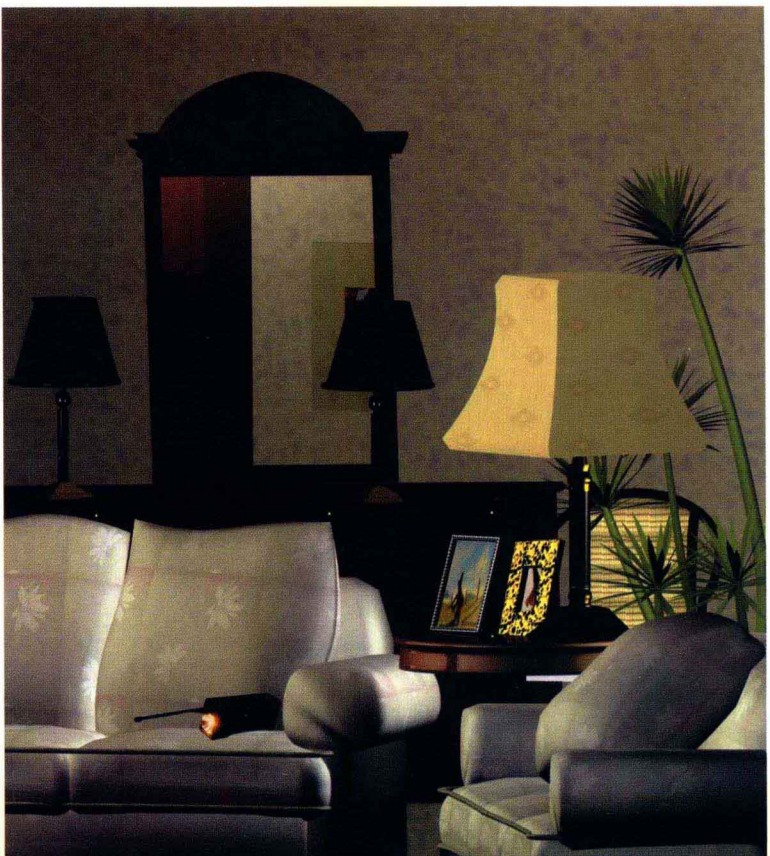
手机响了 王莘（北京／青年组）



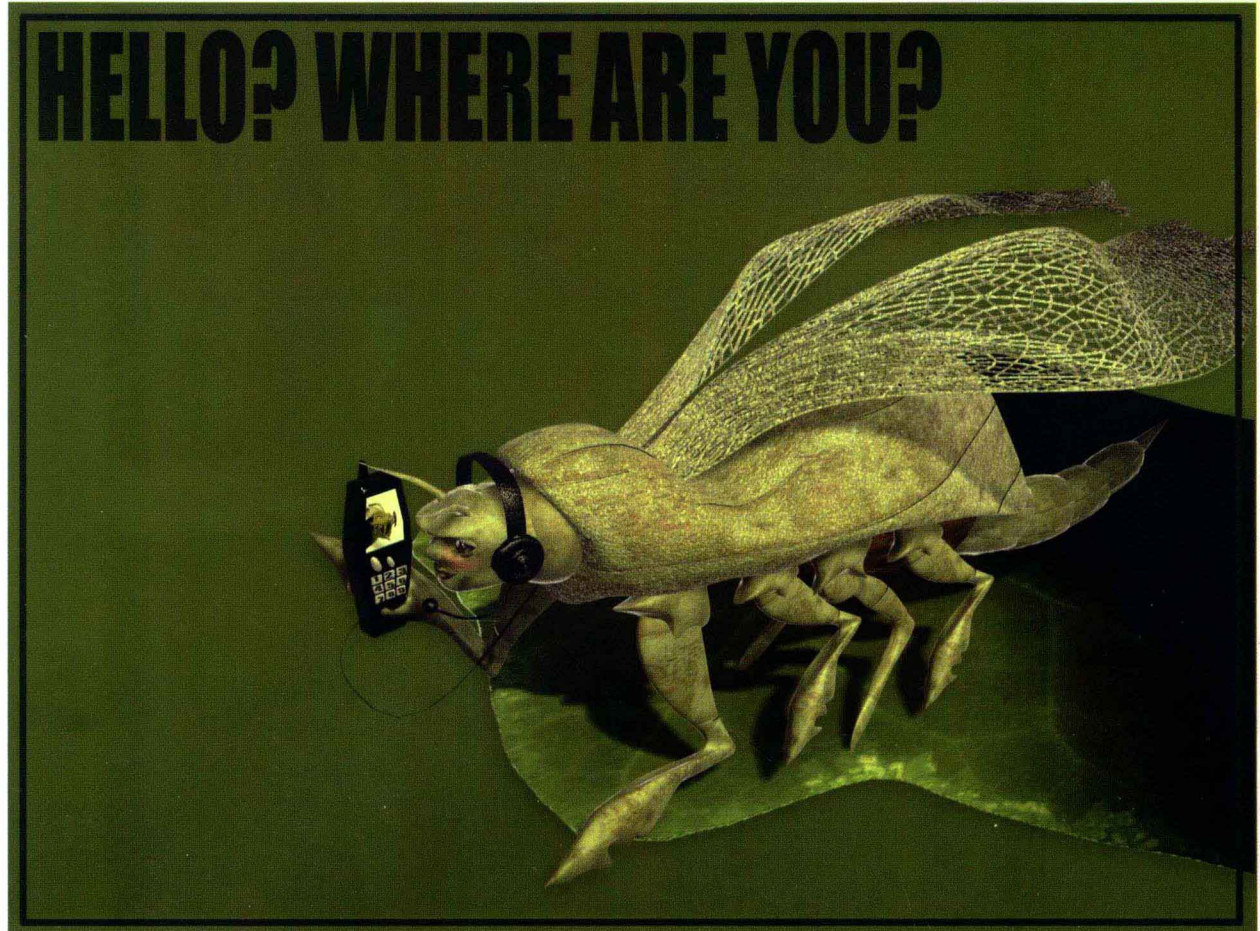
想不到电  
脑如此改变人类

信息时代的思想者

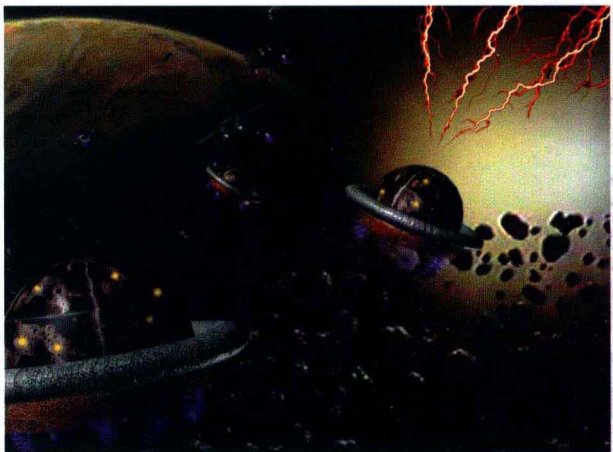
黄健（北京／青年组）



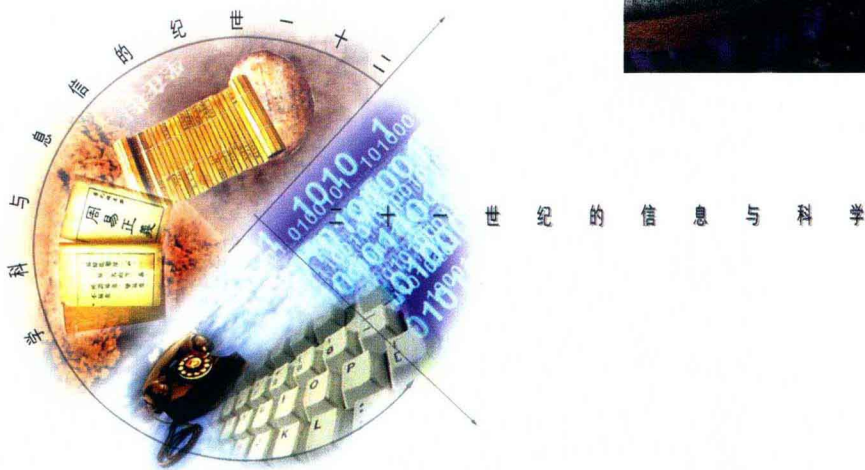
# HELLO? WHERE ARE YOU?

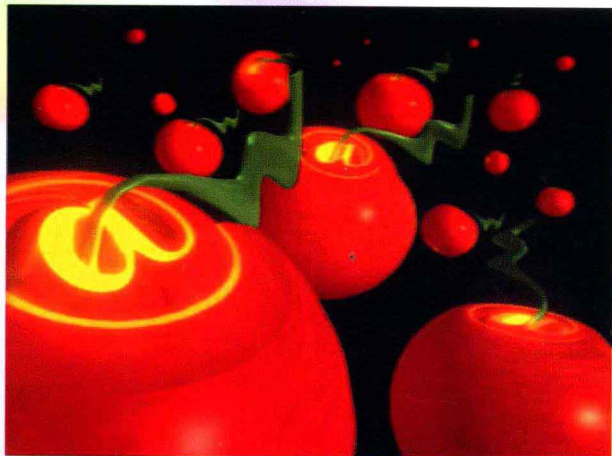


你在哪里? 杨枭齐(北京/青年组) 优秀奖

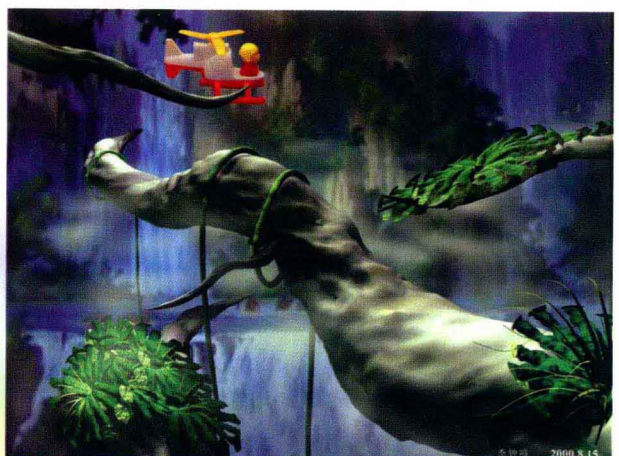


## 星球之战 梁莺歌（江西／青年组）

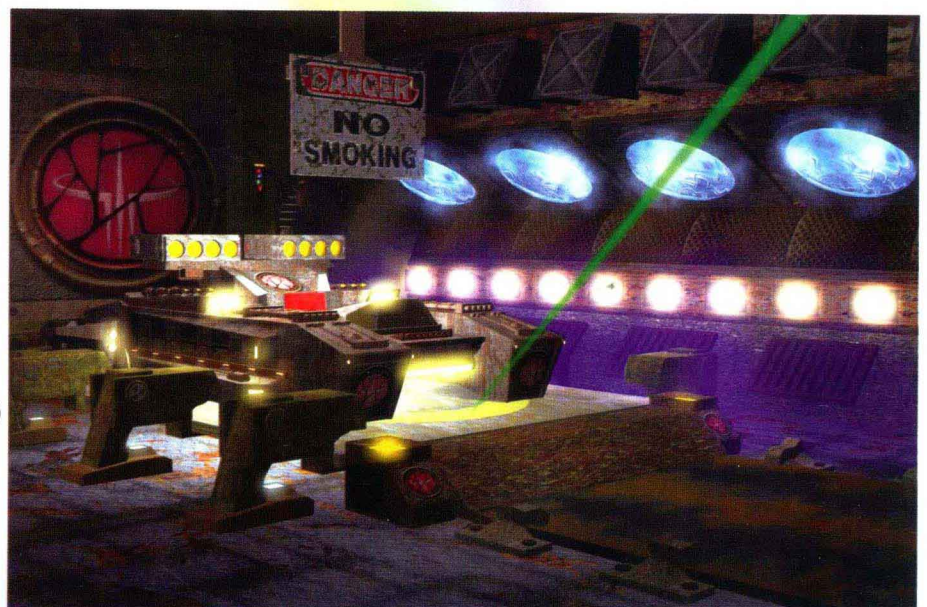




苹果熟了 汪志勇（北京 / 青年组）

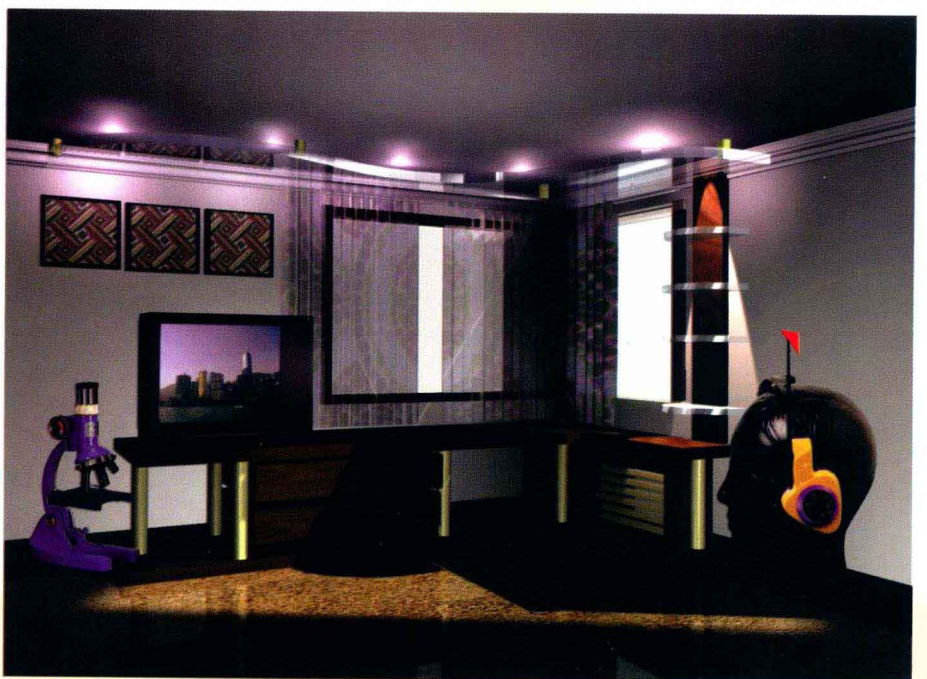


漫游仙境 李钟鸣（北京 / 青年组）  
李钟鸣 2000.8.15



控制室

欧阳箴（北京 / 青年组）



视听教室

易民（北京 / 青年组）