

# 四强挨个算 谁能拿冠军

边缘地带



现代快报

德国世界杯特刊

A  
29

责编 王志君  
美编 侯婕  
2006年7月1日 星期一

世界杯总会有一些“规律”，也总有球迷会总结出一些规律来详解世界杯，现在世界杯只剩下4支球队了，应该到找找规律的时候了，本届世界杯已经让一些规律失效了，一些“数字魔咒”会让四强分出高下吗？

世界杯自1962年以来，始终保持着南美欧洲轮流封王的现象。德国上一次是在1990年称王，在此之前是1974年，两者相加为3964。巧的是，巴西1994年封王，若加上前一次他们封王的年份（1970），相加答案也是3964；阿根廷上次是1986年夺冠，在此之是1978年，加起来又是3964！同样，1962+2002=3964，这两届的世界杯冠军都是巴西。这一规律也叫世界杯对称规律，即冠军得主以1982年为轴对称。1998和1966年冠军分别是法国和英格兰，虽然不是同一球队，但这都是两队惟一一次称霸世界杯，大体也符合对称规律。但这一规律在本届世界杯彻底失效了，3964减2006等于1958，1958年冠军是巴西，但巴西已经被法国队淘汰了。



## 规律一：意大利从未输给德国

半决赛的第一规律是：意大利队在正式大赛中从来没有输给过德国。在双方过去的大赛中一共交战6次，其中有四次平局，分别是1988年和1996年的欧洲杯小组赛，1962年与1978年的世界杯；两次胜利，分别是1970年世界杯半决赛4比3胜利，1982年世界杯决赛中

3比1击败德国获得冠军。另外，只要意大利在决赛中遇到欧洲球队，他们就能获得冠军（1934年击败捷克，1938年击败匈牙利，1982年击败德国），而他们两次获得亚军是因为遇到了巴西（1970年和1994年）。

## 规律二：法国击败葡萄牙夺冠

葡萄牙队进入了他们世界杯历史上的第二次半决

赛，上一次是1966年，他们输给了最后的冠军英格兰队。

从这个角度考虑，如果法国队在星期三的半决赛中击败葡萄牙，也许就暗示他们能成为最后的冠军。法国队在1984年和2000年的欧洲杯上，都是在半决赛击败葡萄牙队以后最终成为了冠军的，两次都进行了加时赛，比分分别是3比2和2比1。

## 规律三：法国战意大利占优势

法国对巴西也不是总占优势，1958年世界杯半决赛法国就输给了巴西，但最近20年法国是巴西的最大克星，1986、1998、2006都是法国阻挡了巴西。法国对意大利也不是总占优势，1938年意大利3比1把东道主法国淘汰出8强，1978年小组赛2比1击败法国；但是后来的三次对决则是法国队占优势，1986年法国2比1把意大利淘汰出16强，1998年点球大战法国4比3把意大利淘汰出8强，2000年欧洲杯决赛法国队2比1加时赛点球淘汰意

大利。如果两队在决赛相遇，法国胜面比较大。

## 规律四：德国最有可能进决赛

如果法国直奔德国而去，德国队看上去更高一筹，德国人在1982年的半决赛点球淘汰法国，1986年半决赛2比0击败法国。而法国在1958年6比3击败德国。对德国而言，他们也应该出现在本届世界杯的决赛场上。自二次世界大战结束以来，德国队和巴西队两者至少有一个会出现在决赛中，惟一的例外是1978年的阿根廷世界杯，当时是阿根廷与荷兰队争夺冠军。

对于德国队的数字而言，他们在16次参加世界杯决赛阶段的比赛中有11次打进了半决赛，这一数字已经超过了巴西。多特蒙德也是德国队的福地，他们在这里还没有输过球。现在一个新的机会摆在了德国队面前，只要他们打破意大利不败的规律，就能第8次站到决赛场上，从而超过巴西队的7次。

特派记者 沈忱

# 南京时代学校暑期招生

**剑桥少儿英语 (4-14岁)**  
培养兴趣、寓教于乐、提高成绩

- ◆ 预备班 (无英语基础)
- ◆ 剑桥一级、二级、三级班
- ◆ 国际音标班 ◆ 全外教口语班
- 教育部考试中心授权培训单位
- 超强、敬业的师资队伍
- 每年为南外及其它名校输送大批尖子

**小学部：开拓思维，提高能力**

- ◆ 新二年级《看图说话》班
- ◆ 新三—六 年级 数学、阅读与写作、英语
- 采用“方法引导+习惯培养+集中突破+综合强化”的教学模式，当堂练习，及时反馈

**中学部：夯实基础，拓宽加深**

- ◆ 新初一衔接班(语、数、英) 针对分班考试强化，冲刺名校实验班
- ◆ 新初二至高二年级 语文、数学、英语、物理
- ◆ 新概念一、二、三册精讲班
- 分层次，分类提高，强化提优

报名上课地点：①南京文化艺术中心一楼（长江路101号洪武路与长江路交叉口）  
②航天干部管理学院时代学校培训部（瞻园路126号）  
咨询电话：52232636、52303574 网址：www.njsdjy.com

如水晶般晶莹剔透，时尚设计，通透更有型。手写与拼音，无缝切换。创新时尚PDA手机，200万像素数码相机，Realplayer播放器，让播放MP3、视频、录像回放更轻盈，超强名片识别功能，新一代手写技术。

## 华东理工大学 06年秋本、专科招生

**招生专业：**工商管理、国际贸易、会计、行政管理、计算机科学与技术  
**招生对象：**国民教育系列的大专（含高职）以上学历可报考“专升本”（应届毕业生可先行报名并参加入学考试，被录取者持毕业证书验证后入学）；高中（含中专、技校、职校）以上学历证书可考考大专“专升本”。40岁以上入学者可免修英语；行政管理（大专）免修高等数学。  
**学历文凭：**成绩合格，颁发华东理工大学普通高等教育毕业证书（印有“在我校网络教育学院某专业学习”字样），加盖“华东理工大学”钢印，教育部电子注册，国家承认学历，符合条件者可申请学士学位（学制两年）。  
**报名时间：**即日起，额满为止。  
**报名地点：**南京市科技干部进修学院 成贤街118号（鸡鸣寺、市政府对面）科技中心七楼  
**联系电话：**83357664、51791768、83354038、83356991 网址：www.kejiedu.cn www.ecustmde.com

# 华夏学校 初/高 艺术特长生招生

华夏学校03年经批准设立各年级艺术班，艺术教育全面依托南京艺术学院师资力量。06年首届初中、高中艺术班在专业中考、高考，均取得骄人成绩。小学、初中8名音乐生全部考取南京艺术学院附属中学。初三全部美术生在南京美术学院中考中均分超过合格线40多分。36名高中艺术生，有32名提前被南京艺术学院、天津音乐学院、中国传媒大学、南京师范大学、四川音乐学院等院校专业录取。

- 面向全省招收小学、初一、高一艺术特长生，设美术、音乐、声乐、舞蹈等专业，兼收部分各年级插班艺术特长生；
- 特邀南艺教授、国家一级演员、江苏交响乐团首席长笛——郑义军教授“郑义军教授”长笛班，招收热爱长笛的学生进行专业培养，学习其他类别管乐、器乐的学生也可以报名，进校可改学此专业。
- 与中、高考对接，享受艺术特长生优惠政策。是南艺、南理工艺术特长生生源基地；
- 艺术设施一流，文化课延聘省重点中学高级教师执教；
- 即日起，欢迎学生、家长到我校招生办公室咨询报名。
- 初、高中普通生招生工作同时启动，欢迎咨询报名

校址：南京市中华门外双龙街60-1号 招办：中山南路309号（南京市一中南侧、市招办对面） 电话：52266418 52266265 86683618 85167739

**炎炎夏日！在家自助练好题！** 名校试题、各省市学科竞赛试题（附答案）  
**南京市初、高中学生免费索取上网卡**  
www.sw126.com 四维学习指导网  
(发放时间：7月10日前每天9:00-17:00) 免费取卡地址：南京市太平南路354号  
**学习资源，你我共享！**

**南京世纪教育咨询有限公司** 教外综资字[2004]300号

## 日本留学

学费减半——3.5万可直接上日本大学  
说明会将于7月5日邀请留日专家、博士为您解答留日最新政策、动态。

**大学院研究生** 100%签证 办理日本所有国、公、私立一流大学（东大、京大、阪大、神大等）无需担保金！手续简便！独家代理！  
**优良语言学校** 独家代理神户 COMMUNICA INSTITUTE 学校 大阪教育学院 埼玉日本语学校 各地优良校  
**本中心优势：**大专毕业可读半年语言学校，学费低廉（有日语基础或日语专业者优先），转入研究生预科  
**我们的特色：**日本留学全程跟踪，专业和院校均有专家指导 欢迎文科、理工科、及医学的前来咨询 说明会请提前预约，谢谢合作！  
预约报名电话：025-83206737 83206267 地址：南京市山西路68号颐和商业大厦10楼E座

CSIA 中国软件行业协会 科技部火炬中心 中国国际人才交流基金会

国家三部委联合打造 “CSTP 中国软件专业人才培养工程”

# CSTP 毕业后，出路在哪？

中国软件专业人才培养工程 其实我们有很多选择，明智的人提前抓住了机会，高中毕业后不一定都能上名牌大学，但却有更好的学习机会……  
China Software Talent Training Project 大学毕业后不一定都找到很好的工作，但却有很好的成功机会……

据中国权威统计机构调查：2005年，中国软件产值为3800亿元，今后5年内，中国软件产业每年将以30%的速度在增长。到2010年，中国软件产值将达到13000亿元。软件行业平均年薪6万元，而软件人才每年的缺口达几十万。仅南京地区，按南京市政府“打造中国软件名城”的战略目标，到2010年十一五末期南京软件产业产值将达到1000亿元，按照人均30万元的产值比，届时南京软件人才缺口将达20-30万人。

试问：二百六十万，谁与IT软件业争锋？随着上海浦东、北京、杭州等15个城市的华东地区已成为承接国际软件开发及研究的中心。

在当今竞争激烈的社会，文凭不再是社会所认可的唯一凭证，只有掌握过硬的技能，才是竞争社会的发源之道。中国软件专业人才培养工程（CSTP）与南京工业职业技术学院强强联手——“技能+学历”，对成绩合格学员不但颁发国家承认并电子注册的大专文凭，更提供事业发展的技能。能否顺利毕业并就业也是选择时面对的唯一问题。CSTP中国软件专业人才培养工程——国家工程、行业标准、政府实施、保障就业。对于上不了名牌大学的又不愿退而居的普通高中毕业生来说是一个不二的首选；对于大学毕业后又找不到好工作的应届大学毕业生来说也是不二选择。只有目标明确，并为之努力的人才能真正成功。谨慎的选择！不懈的努力，在不久的将来必将实现您软件工程师的梦想！

- ◆ 网址：www.cstp.nat.cn
- ◆ 中文域名：www.软件人才.cn

- ◆ 咨询热线：025-83615118
- ◆ 咨询电话：386683310
- ◆ 报名咨询中心：中山南路332-2号（南京工业职业技术学院）