



浙江大學 數學科學學院
School of Mathematical Sciences
Zhejiang University

浙江大學 基礎學科拔尖人才培養計劃 數學求是科學班

2018年7月15日





浙江大学数学科学学院概况

一 基本情况

二 人才队伍

三 招生规模

浙江大学数学拔尖人才培养

一 概况

二 数学求是班培养目标

三 培养特色

四 毕业生情况与培养成效



浙江大學 數學科學學院
School of Mathematical Sciences
Zhejiang University

浙江大學數學科學學院概況

浙江大學紫金港校區





浙江大学 数学科学学院
School of Mathematical Sciences
Zhejiang University

浙江大学数学科学学院概况

理科楼群（在建）





浙江大学 数学科学学院
School of Mathematical Sciences
Zhejiang University

浙江大学数学科学学院概况





浙江大学 数学科学学院
School of Mathematical Sciences
Zhejiang University

浙江大学数学科学学院概况

邵逸夫工商管理楼



欧阳纯美楼





浙江大学 数学科学学院
School of Mathematical Sciences
Zhejiang University

“陈苏学派”

浙江大学数学系建立于1928年，**陈建功**、**苏步青**先后担任系主任

院士：程民德、谷超豪、夏道行、王元、胡和生、石钟慈、沈昌祥、谭建荣、励建书

著名学者：熊全治、杨忠道、周元燊

国际杰出数学家：林芳华、汪徐家、管鹏飞、朱程波等

知名人士：黄达人、谢庭薄、陈叔平、史玉柱等

改革开发以来的毕业生中，5人应邀在国际数学家大会作45分钟报告，4人任国家重大科技项目首席科学家，8人为长江讲座教授和特聘教授，14人获国家杰出青年基金。





传承浙大“陈苏学派”雄风

- 浙江大学数学系成立于1928年，钱宝琮先生出任第一任系主任
- 上个世纪30、40年代，陈建功先生、苏步青先生创立的“陈苏学派”享誉世界。为中国现代数学的发展做出了巨大贡献



在浙江大学文理学院数学系欢迎苏步青会上合影
(前右3起为钱宝琮、苏步青、陈建功) (1931年4月,杭州)



浙江大学数学科学学院
School of Mathematical Sciences
Zhejiang University

现任院长 包刚 教授



国家“千人计划”
引进人才



一级学科国家重点学科

2007 年被教育部确认为**首批**一级学科国家重点学科

国家理科人才培养基地

1998年由原浙江大学**首批**基地（1991年）和原杭州大学第三批基地（1994年）合并

国家一级学科博士点

教育部**首批**一级学科博士点（数学、统计学）

“985” 科技创新平台

“九五”、“十五”、“十一五”、“十二五”“国家211工程”重点建设学科，拥有国家“985”科技创新平台

国家重点实验室

1989年，联合建立CAD&CG国家重点实验室

国家教学团队、精品课程

国家级教学团队、特色专业、国家级教学名师2名、国家级精品课程2门、省精品课程3门



研究生导师数	硕导人数	博导人数	副高人数	正高人数
83	29	54	42	52

- 千人计划入选者**4**人、教育部长江学者奖励计划**3**人
- 国家杰出青年科学基金获得者**1**人、国家优秀青年项目获得者**2**人、国家批准有突出贡献的中青年专家**2**人
- 国务院政府特殊津贴获得者**6**人、中组部青年拔尖人才**2**人
- 青年千人计划入选者**6**人
- 国家百千万人才**1**人、教育部跨世纪和新世纪人才**7**人



- 张振跃教授和苏德矿教授分别获得**2013年度**和**2014年度**浙江大学"心平教学贡献奖"
- 卢兴江教授和蔡天新教授分别获得**2014年度**和**2016年度**"唐立新教学名师奖"
- 多位教师获得浙江大学优质教学奖
- 苏德矿教授**2014年**获得浙江省首届十大最美教师、**2015年**获中宣部颁发的全国**50位**岗位学雷锋标兵
- 近年来获得浙江省教学成果奖一等奖、二等奖，浙江大学教学成果奖一等奖、二等奖，“浙江大学十大教材”、“十二五浙江省高校优秀教材”等奖励



ESI数据显示我院数学学科进入ESI世界1%。

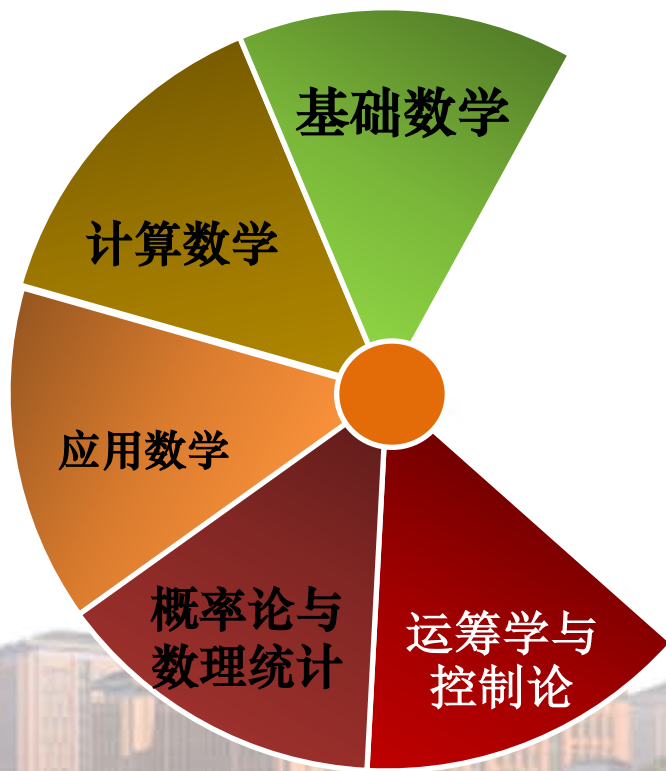
近五年来，在SCI、EI杂志上发表学术论文近900余篇，高影响因子论文数、SCI与EI论文数名列全国高校数学学科前茅。在世界顶级数学杂志J Amer Math Soc、SIAM Rev等发表论文。

近五年，数学科学学院科研成果显著，其中主持国家重点项目3项；国家自然科学基金已完成的有76项，在研的有35项。

近五年获得国家科技进步奖、教育部自然科学奖等奖项。



数学一级学科



数学科学学院

School of Mathematical Sciences

浙江大学数学学科具有数学**一级学科**博士学位授予权，是国家一级学科重点学科，包括**五个二级学科**，拥有数学国家理科基础研究和教学人才培养基地。

近年来浙大数学学科**ESI**(基本科学指标数据库)排名均在**世界100名**以内。

2016年学科ESI排名显著上升，最新**ESI**排名**世界89位**。



四个系

数学系
计算数学系
应用数学系
统计学系

六个研究所

数学研究所
应用数学研究所
信息数学研究所
科学与工程计算研究所
统计研究所
运筹与控制科学研究所



招生规模

	本科生			硕士生	博士生
	拔尖班	一年级	二、三、四		
每年人数	不超过20	理科大类 (共约 450)	150-160	75左右	40左右
			数学与应用数学: 80		
			信息与计算科学: 40		
			统计学: 40		
培养方式	特殊培养 精英教学	大班上课 大类培养	大班上课 专业培养	专业培养	

- ▶ 浙江大学优秀学生培养计划: 优秀本科生四年级可以进入博士生培养计划、享受博士生待遇



- 数学学院各专业一直保持为全校的热门专业
- 本科生出国（境）深造率超过 **50%**
- 本科生国内读研率 **30 %**
- 学生经常在国际大学生数学建模竞赛中获得特等奖和最高奖
- 每年有学生获得学校最高奖学金——**竺可桢奖学金**、“**浙江大学十佳大学生**”



本科生就业情况

	2014届		2015届		2016届		2017届	
	人数	比例	人数	比例	人数	比例	人数	比例
学生人数	175	%	188	25.14% %	183	%	176	%
读研	52	29.71%	54	28.72%	46	25.14%	46	26.14%
出国	84	48.00%	82	43.62%	101	55.19%	72	40.91%
一次性就业	165	94.29%	177	94.15%	178	97.27%	165	93.75%



浙江大学 数学科学学院
School of Mathematical Sciences
Zhejiang University

浙江大学数学拔尖人才培养

一

概况

二

数学求是班培养目标

三

培养特色

四

毕业生情况与培养成效



一、概况

- ✓ 浙江大学数学拔尖人才培养班，称为求是科学班，**2010**年招收第一届学生，至今年已经招收第八届
- ✓ 浙大数学求是班实行单独的、小班化管理，每届学生不超过**20**人
- ✓ 以竺可桢学院为平台、各专业学院（数学科学学院）为载体、本科生院为协调
- ✓ 数学科学学院成立数学求是班专业委员会，该委员会管理数学求是班的各类事务
- ✓ 求是班实行年级负责人-班主任负责制（每个班级配备一名负责人和班主任），负责人由资深教授担任



二、数学求是班培养目标

“数学求是班”
的总体目标为：

培养**基础扎实、热爱数学**，具有开阔的国际视野，富有创新精神和创新能力、具有杰出数学才能与优秀综合素质的研究人才和**未来数学领军人物**。





三、培养特色

- ① 聘请著名数学家指导—把握人才培养方向
- ② 个性化培养—激发学生的特长
- ③ 丰富多彩的前沿短课程和暑期学校与专业基础课程相辅相成—打好扎实的基础
- ④ 著名数学家公众演讲、前沿讲坛—激发兴趣，开拓视野
- ⑤ 国际化培养—保持培养的先进性



浙江大学 数学科学学院
School of Mathematical Sciences
Zhejiang University

(一) 聘请著名数学家指导 ——把握人才培养方向

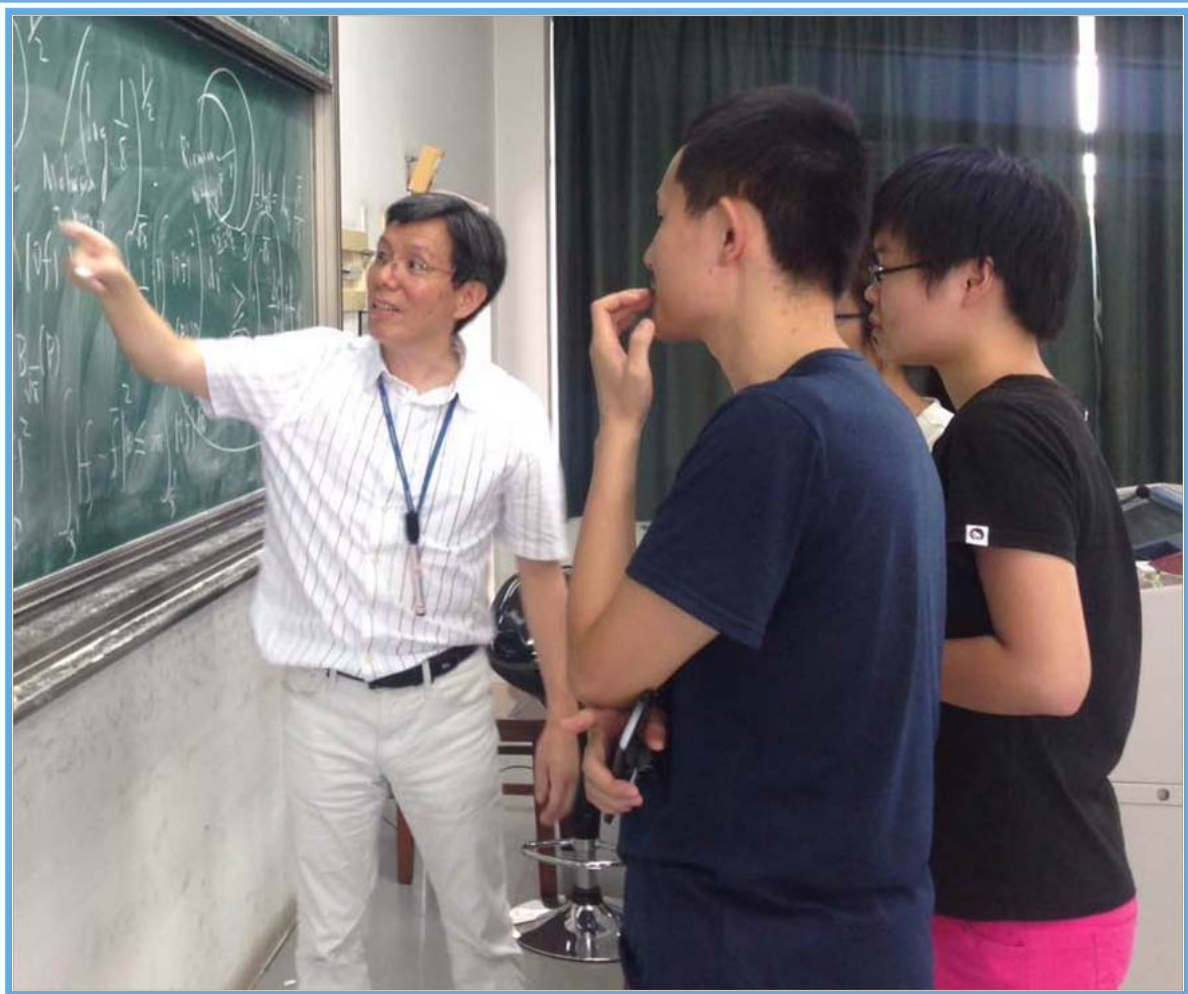
成立数学求是科学班顾问委员会，优化数学求是班建设与指导。

聘请了田刚院士、李大潜院士、龙以明院士、张伟平院士以及励建书院士和林芳华教授担任数学求是科学班的顾问

。



浙江大学数学科学学院
School of Mathematical Sciences
Zhejiang University



对学习数学的一些认识与建议

演讲人：李大潜院士

时 间：2016年10月18日晚上18:30

地 点：紫金港校区蒙民伟楼223报告厅

报告人介绍：

李大潜，国务院学位委员会批准的首批博士生导师，1995年当选为中国科学院院士。1997年当选为第三世界科学院院士。2005年当选为法国科学院外籍院士。致力于偏微分方程、最优控制理论及有限元法理论的研究。解决了法国





(二) 个性化培养—激发学生的特长

1. **小班化教学。**拔尖班学生按照数学专业小班教学，每个班级控制在**20**人左右。
2. **不断优化的课程体系与培养方案。**数学求是班主要基础课和专业课程基本上安排在前两年半完成，余下一年半时间由导师结合学生个人情况，安排国际交流、参与专业讨论班、参加科研训练等。



(二) 个性化培养—激发学生的特长

3. 实施学业——科研导师制——引方向

- ◆ 在一、二年级数学求是班中实行**学业导师组**，指导学生的学习。导师组由数学求是班委员会负责选拔，由部分任课教师、项目负责人、班主任，以及其他有影响力的教师组成。
- ◆ 三年级第一个月完成**科研导师**与学生的双向选择。
- ◆ 为帮助学生选择导师，减少盲目性，数学系组织教授为学生举办《求是数学导论系列讲座》。还可以提高对数学研究的认识和兴趣。



(二) 个性化培养—激发学生的特长

4. 中期遴选—超高的淘汰率—高淘汰率保质

年级	入学人数	淘汰人数	新转入人数	毕业 (保留)
2010	19	4	1	16
2011	19	4	2	17
2012	21	9	6	18
2013	20	9	7	18
2014	20	4	3	19
2015	20	11	5	14
2016	20	8	4	16
2017	20	5	5	20



(三) 丰富多彩的前沿短课程与专业 基础课程相辅相成

课程前沿化、
国际化：

每年安排5-6门短期的前沿课程，
作为学生正常课程的补充

短课程与专业课程相辅相成

前沿课程有根、专业基础课程有干
有叶



短期课程统计表

教师姓名	国籍	工作单位	职称	时间	主讲课程
王国祯	中国	复旦大学	青干	201711	球面上的微分结构
雍炯敏	美国	中佛州大学	教授	201706	随机优化控制
王展	中国	中科院	教授	201706	应用数学
Sanghyuk Lee	韩国	首尔国立大学	教授	201610	调和分析
方毅	澳大利亚	澳大利亚国立大学	教授	201611	生物数学
Moody Chu	美国	北卡州立大学	教授	201610-201611	大数据
王百灵	澳大利亚	澳大利亚国立大学	教授	201610	规范场论与辛拓扑
杨亦松	美国	纽约大学	教授	16.7-16.8	经典与量子场论中的数学模型
王长友	美国	普渡大学	教授	16.7-16.8	Navier-Stokes方程
Piero D' Ancona	意大利	罗马大学	教授	201606	光滑性估计与应用
John Hubbard	美国	Cornell大学	教授	201606	三维流形的双曲化
Mihai Tohaneanu	美国	肯塔基大学	教授	201605	偏微分方程
Ruoshu Li	美国	德克萨斯大学	教授	201606	统计学
Xuming He	美国	密歇根大学	教授	201606	统计学



浙江大学 数学科学学院
School of Mathematical Sciences
Zhejiang University

暑期学校

每年举办一届暑期学校，留部分名额给全国其他高校的学生，特别是免费提供给拔尖人才项目的高校。

每年一个主题，由专家确定：

2014年《分析及其应用》

2015年《代数、拓扑与几何》

2016年联合国自然科学基金会举办基础数学暑期学校

2017年《概率论，几何与分析》





2017暑期 学校课程

测度论与概率论基础：严加安院士 中科院

概率论基础：陈振庆教授 华盛顿大学

黎曼曲面：朱小华教授 北京大学

现代调和分析初步：章志飞教授 北京大学



浙江大学 数学科学学院
School of Mathematical Sciences
Zhejiang University

(四) 著名数学家公众演讲、前沿讲坛 — 激发兴趣，开拓视野



高水平讲座：每年聘请十位左右国际大师来校开设《求是数学前沿讲坛系列讲座》与系列《公众演讲》，激发兴趣，扩大视野，明确目标，传承精神

2016年举办了5次公众演讲，9次前沿讲坛：

中国科学院院士田刚、洪家兴、李大潜、彭实戈、王诗晟、陈木法、李安民、徐宗本、周向宇

澳大利亚科学院院士汪徐家教授

美国艺术科学院院士林芳华教授

2017年举办了7次公众演讲，4次前沿讲坛：

布朗大学教授Jeffrey Hoffstein、美国艺术与科学院院士布朗大学副校长Jill Pipher教授、明尼苏达大学江迪华教授、美国康涅狄格大学陆国震教授、德国佛莱堡大学王国芳教授、美国科学院院士MIT讲座教授Lusztig、中科院院士席南华教授、纽约大学林芳华院士，北京应用物理与计算数学研究所郭柏灵院士，麻省理工David Jerison院士等。



新闻 | 国际 | 时评 | 理论 | 文化 | 科技 | 教育 | 经济 | 生活 | 法治 | 军事 | 卫生 | 养生 | 女人 | 娱乐 | 电视

时政 | 国际 | 时评 | 理论 | 文化 | 科技 | 教育 | 经济 | 生活 | 法治 | 军事 | 卫生 | 养生 | 女人 | 娱乐 | 电视

光明地方
地方频道·滚动读报
difang.gmw.cn

听“孤独数学家”张益唐讲孪生素数

2015-08-20 09:43 来源：钱江晚报 我有话说

本报讯关注浙江大学，喜欢数学的人可能已经发现，原浙大数学系的官网悄悄换了名字，从数学系改为了数学科学学院。

官网的名字虽然是最近更新的，但其实早在今年4月份，浙大数学系就已经正式改名为数学科学学院了。一起改名的还有地球科学学院、光电科学与工程学院、信息与电子工程学院和机械工程学院。



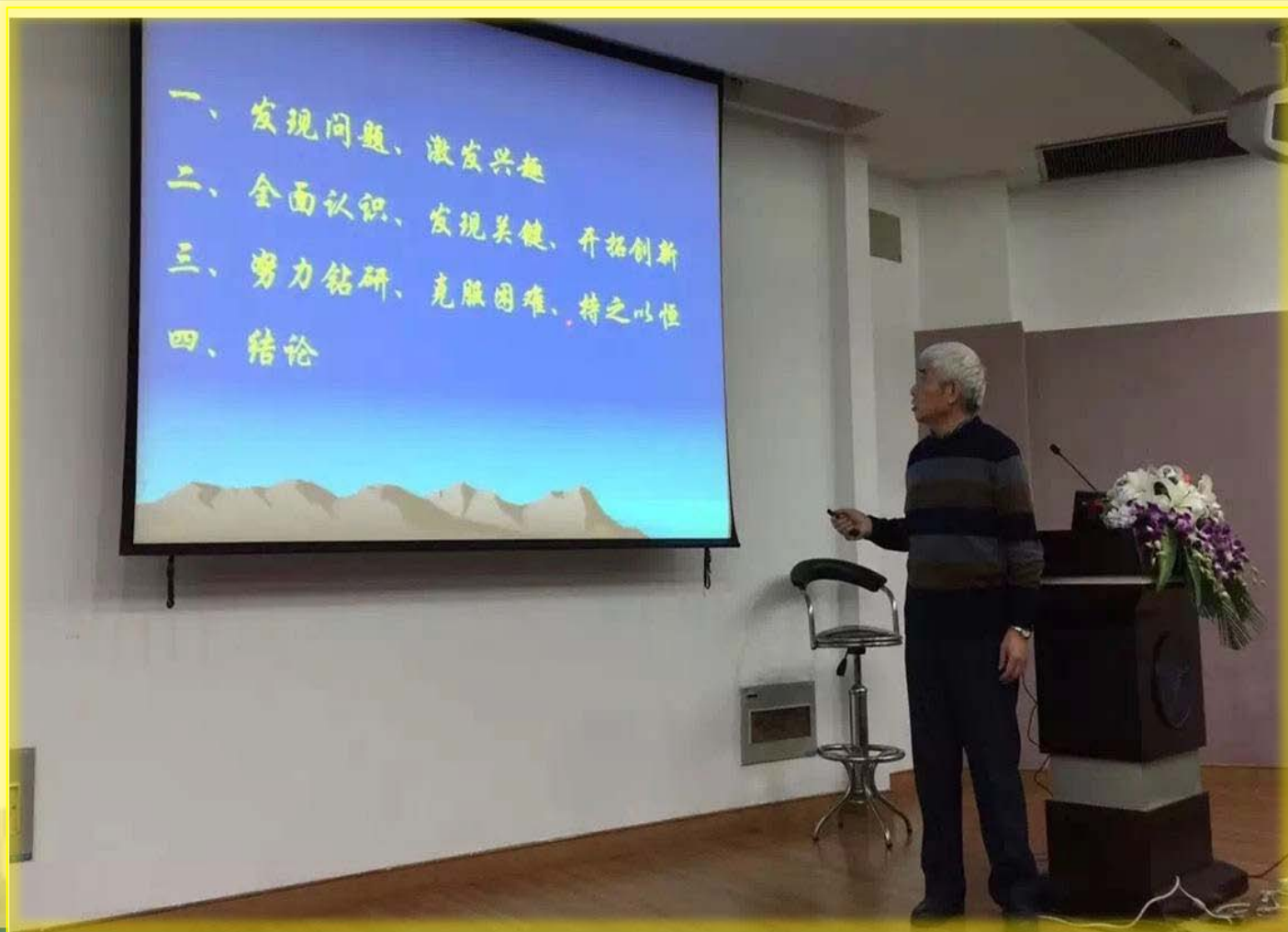
浙江大学 数学科学学院
School of Mathematical Sciences
Zhejiang University

listening,
the subject!

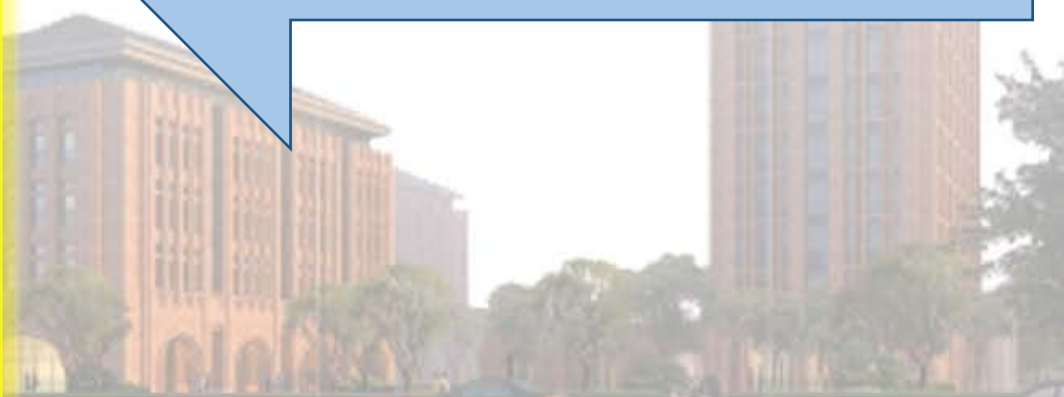


美国科学院院士
普林斯顿大学讲座教授
Alice Chang





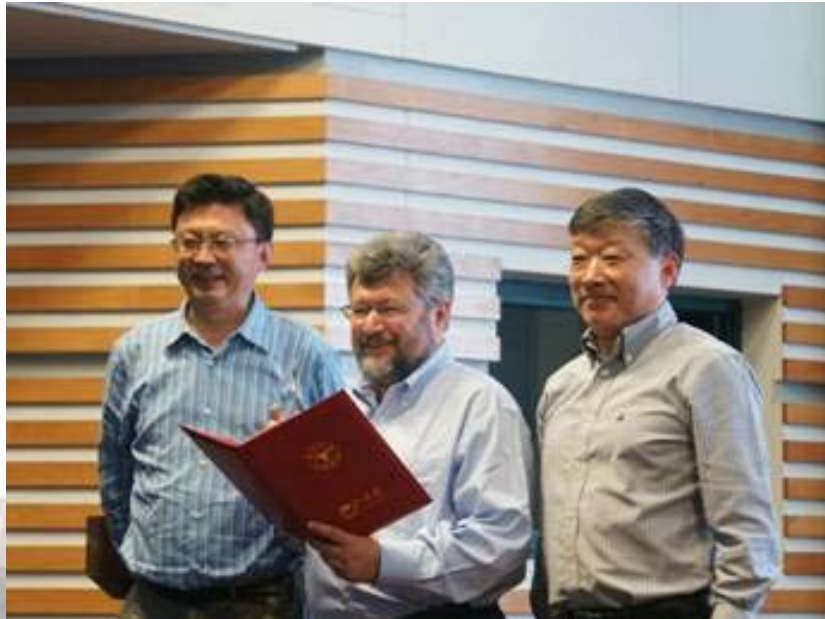
龙以明院士
《激发兴趣，创新开拓》





浙江大学 数学科学学院
School of Mathematical Sciences
Zhejiang University

2018年5月5日下午，菲尔兹奖得主、来自美国加州大学圣地亚哥分校的Efim Zelmanov教授，“数学：科学还是艺术”的公众演讲。





(五) 国际化培养

—保持培养的先进性

推进
国际交流
力度

巩固国际交流平台的建设：俄亥俄州立大学、澳大利亚国立大学、MIT、PSU、UIUC、UCLA

2015年选拔了11位优秀的学生去国外一流大学交流（2位去MIT、3位OSU、1位去PSU、4位去ANU分别交流学习4个月，1位参加UIUC的暑期学校7周

2016年选拔了9位学生去国外一流大学（3位去澳国立大学、4位去俄亥俄州立大学,2位去哈佛大学）交流1个长学期，2位参加加州大学洛杉矶分校暑期项目

2017年选拔7位去国外交流（2位MIT, 3位ANU, 2位OSU）举办了出国交流情况分享会：“收获大”



四、培养成效

2014/2015两届毕业生中，只有一位学生直接就业，其余全部深造。其中2014届毕业生，全班16位同学15位国内外读研：6位同学去国外攻读博士学位，2位同学在国内读博，1位在国内读硕士，6位同学选择去国外读硕士。

2015届16位毕业生，12位去国外和香港的大学读研，2位去中科院读研，2位本校读研。其中有13位读博士。

2016届毕业生中，9位攻读博士学位，7位攻读硕士学位；其中10位去国外深造，6位在北大、中科院和港大深造

2017届毕业生中，12位攻读博士学位，4位攻读硕士学位；其中8位去国外深造，8位在北大、中科院和浙大等深造

2018届毕业生中，13位攻读博士学位，3位攻读硕士学位；其中12位去国外深造，4位在中科院和浙大等深造



“拔尖计划” 2014届毕业生信息表

序号	专业	姓名	毕业中学	毕业去向	单位	读研专业
1	数学与应用数学	梁宇晨	陕西省西安市西北工业大学附属中学	读研	Columbia University	统计
2	数学与应用数学	杨夕歌	四川省成都市第七中学育才学校	读研	The Ohio State University	基础数学
3	数学与应用数学	张雪逸	上海市上海中学	就业	[上海]久谦管理咨询公司	
4	数学与应用数学	荣义	山东省实验中学	读研	Stanford University	计算数学
5	数学与应用数学	刘睿	湖北省武汉市第六中学	读研	University of California, Irine	统计
6	数学与应用数学	王六权	湖南省长沙市雅礼中学	读研	新加坡国立大学	基础数学
7	数学与应用数学	马修愚	湖北省武汉市第二中学	读研	University of Wisconsin	统计
8	数学与应用数学	刘宇	天津市第一中学	读研	University of Pittsburgh	统计
9	数学与应用数学	许志颖	江西省九江市第一中学	读研	香港科技大学	金融数学
10	数学与应用数学	祝平川	湖南省衡阳市第一中学	读研	浙江大学	基础数学
11	数学与应用数学	刘东	山东省烟台市第二中学	读研	香港大学	统计
12	数学与应用数学	吴宇西	浙江省杭州市学军中学	读研	浙江大学	计算数学
13	数学与应用数学	李时璋	浙江省杭州外国语学校	读研	Columbia University	基础数学
14	数学与应用数学	许哲懿	浙江省杭州外国语学校	读研	University of Michigan	统计
15	数学与应用数学	孔艳阳	浙江省绍兴市第一中学	读研	Stanford University	统计
16	数学与应用数学	孙建新	安徽省怀仁县一中	读研	中国科学院数学研究所	基础数学



“拔尖计划” 2015届毕业生信息统计表

“拔尖计划” 2015届毕业生信息表

序号	专业	姓名	毕业中学	毕业去向	读研学校	读研专业
1	求数科学班（数学）	陈俊宇	湖北省武汉市第二中学	硕士	密歇根大学安娜堡分校	生物统计
2	求数科学班（数学）	倪悦	上海外国语大学附属中学	博士	罗格斯大学（新泽西）	基础数学
3	求数科学班（数学）	施家晟	浙江省宁波市北仑中学	博士	香港中文大学 统计系	统计学
4	求数科学班（数学）	张健豪	湖北省武汉市第二中学	博士	OSU统计系	统计学
5	求数科学班（数学）	向宇翔	长郡中学	博士	弗吉尼亚大学	数据数学
6	求数科学班（数学）	卢杰君	广东实验中学	硕士	香港大学数学系	统计学
7	求数科学班（数学）	丁聪	深圳市深圳中学	博士	香港大学数学系	基础数学
8	求数科学班（数学）	李振鑫	深圳市深圳中学	博士	香港大学数学系	基础数学
9	求数科学班（数学）	应雨平	杭州高级中学	博士	UCSD 数学系	基础数学
10	求数科学班（数学）	张启迪	象山县第一中学	博士	中科院	基础数学
11	求数科学班（数学）	许佳攀	浙江省台州中学	博士	浙江大学	统计学
12	求数科学班（数学）	刘远通	金华市第一中学	博士	浙江大学	计算数学
13	求数科学班（数学）	周昆	杭州第二中学	硕士	UCLA统计系	统计学
14	求数科学班（数学）	罗之麟	浙江省宁海中学	博士	明尼苏达大学 数学系	基础数学
15	求数科学班（数学）	陈浩迪	江都市第一中学	博士	澳大利亚国立大学	基础数学
16	求数科学班（数学）	金昌	工业园区第三中学	博士	中科院	基础数学



“拔尖计划” 2016届毕业生信息统计表

“拔尖计划” 2016届毕业生信息表

序号	专业	姓名	毕业中学	毕业去向	读研学校	读研专业
1	求数科学班（数学）	宋豪	浙江省嵊州中学	硕士	巴黎高师	基础数学
2	求数科学班（数学）	王军啸	镇海中学	博士	美国西北大学	基础数学
3	求数科学班（数学）	林中一攀	温岭中学	博士	约翰霍普金斯大学	基础数学
4	求数科学班（数学）	宋楚良	杭州外国语学校	博士	麻省理工学院	环境工程
5	求数科学班（数学）	盛弘毅	杭州学军中学	博士	加州大学欧文分校	基础数学
6	求数科学班（数学）	陈恩献	温州中学	博士	新加坡国立大学	基础数学
7	求数科学班（数学）	陆梦	温州中学	硕士	香港大学	金融数学
8	求数科学班（数学）	毛挺宇	杭二中	硕士	纽约大学	应用数学
9	求数科学班（数学）	胡潇尹	杭二中	博士	中科院数学与系统科学 院	运筹学
10	求数科学班（数学）	周雪梅	鄞州中学	博士	中科院数学与系统科学 院	计算数学
11	求数科学班（数学）	闫梵祺	西安交大附中	硕士	中科院数学与系统科学 院	计算数学
12	求数科学班（数学）	陈琦	杭二中	博士	北京大学	应用数学
13	求数科学班（数学）	张晟	广东省实验中学	博士	普度大学	基础数学
14	求数科学班（数学）	胡洋溱	金华一中	硕士	中科院数学与系统科学 院	基础数学
15	求数科学班（数学）	刘世军	济南市历城二中	硕士	英国帝国理工学院	金融数学
16	求数科学班（数学）	步昊一	成都七中	硕士	麻萨诸塞大学阿默斯特 分校	金融工程



“拔尖计划” 2017届毕业生信息统计表

序号	所属学校	专业	姓名	毕业中学	毕业去向	读研学校
1	浙江大学	数学与应用数学	陈国东	广东省深圳市深圳中学	读研	约翰霍普金斯大学
2	浙江大学	数学与应用数学	吴越乔	浙江省杭州外国语学校	读研	密歇根大学
3	浙江大学	数学与应用数学	卢逸晴	杭州学军中学	读研	密歇根大学
4	浙江大学	数学与应用数学	牛启鑫	陕西省西安市西北工业大学附属中学	读研	伦敦帝国理工学院
5	浙江大学	数学与应用数学	陈权	杭州学军中学	读研	俄亥俄州立大学
6	浙江大学	数学与应用数学	辛慧勤	河南省郑州市第一中学	读研	伊利诺伊大学香槟分校
7	浙江大学	数学与应用数学	孙炎	河南省郑州市第一中学	读研	普渡大学
8	浙江大学	数学与应用数学	王义磊	湘钢一中	读研	香港科技大学
9	浙江大学	数学与应用数学	张亮	温州中学	读研	北京大学
10	浙江大学	数学与应用数学	夏飞黄	湖北省武汉市第六中学	读研	北京大学
11	浙江大学	数学与应用数学	杨杰	南昌市外国语学校	读研	中科院大学
12	浙江大学	数学与应用数学	刘为	湖北省武汉市华中师范大学第一附属中学	读研	中科院大学
13	浙江大学	数学与应用数学	赵浩天	河南省郑州市第一中学	读研	中科院大学
14	浙江大学	数学与应用数学	朱乾宇	天津市南开中学	读研	浙江大学
15	浙江大学	数学与应用数学	罗佳文	杭州第二中学	读研	复旦大学
16	浙江大学	数学与应用数学	叶晗轩	温岭中学	读研	中国人民大学



“拔尖计划” 2018届毕业生信息统计表

范雨航	美国	斯坦福大学
杨司晨	美国	约翰霍普金斯大学
王慎融	美国	约翰霍普金斯大学
曾哲	美国	加州大学-洛杉矶
张令钰	美国	哥伦比亚大学
陈侃言	美国	哥伦比亚大学
孔博超	美国	加州大学-圣地亚哥
张子童	美国	加州大学-戴维斯
傅赵晖	加拿大	英属哥伦比亚大学
曹恭泽	荷兰	阿姆斯特丹大学
贾甲	新加坡	新加坡国立大学
王浩宣	新加坡	新加坡国立大学
陆寰	中国	中科院
邱才颀	中国	中科院数学所
陈铭浩	中国	浙江大学
邵存祺	中国	浙江大学



2018年，范雨航同学同时获得哈佛大学、斯坦福大学和加州大学伯克利分校三所名校的博士生录取通知书。最终，范雨航同学选择去斯坦福大学继续攻读博士学位。

2014级曾哲同学大三参加俄亥俄州立大学交流，大四上半年去布兰戴斯大学交流。交流期间完成了学术论文“**Stein Variational Message Passing for Continuous Graphical Models**”，该论文已经被国际顶级机器学习会议之一的**ICML**接受。在刘康生教授指导下完成的毕业论文已经投到国际顶级机器学习会议之一的**NIPS**，目前还在审稿中。曾哲同学毕业后将去**UCLA**继续攻读博士学位。



2012级宋豪同学，自学能力强。他参与高年级的多个讨论班。在二年级暑假，参加丘成桐大学数学竞赛，获得分析金奖，个人全能银奖。在**三年级时考取了著名的巴黎高师**，他已经前往巴黎经历另一段崭新的旅程





- 2011级**罗之麟**同学在李方教授指导下完成一篇高质量论文，该论文得到国际知名代数学家、明尼苏达大学教授江迪华高度评价，江教授同意作为罗之麟的毕业论文指导教师。现在正在明尼苏达大学攻读博士学位
- 2011级**陈浩迪**在澳大利亚国立大学访问期间，在澳大利亚科学院院士汪徐家教授**指导**下研究国际前沿的最优运输问题，已取得初步成果。现在正在澳大利亚国立大学攻读博士学位



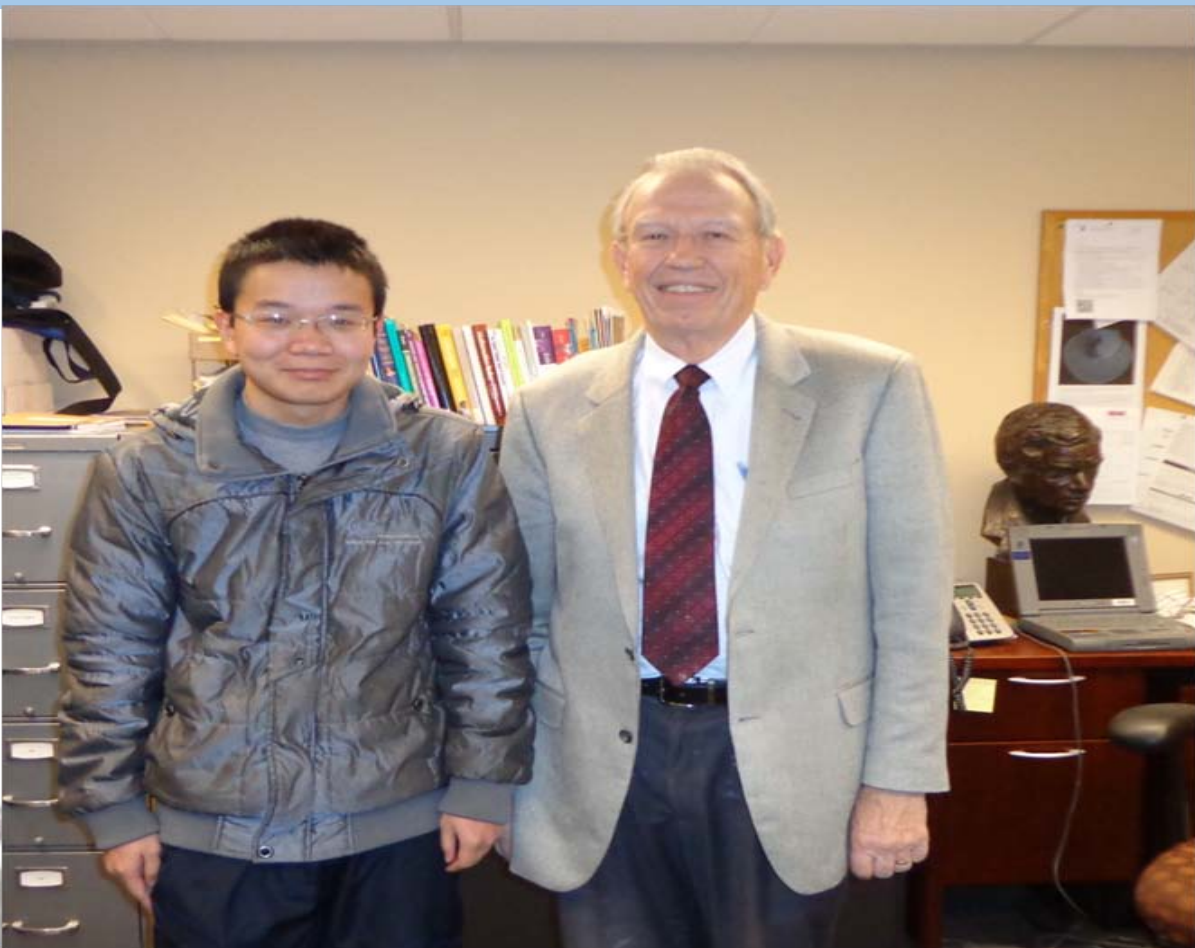
2014届毕业生王六权在新加坡国立大学读博士，仅用三年时间完成毕业论文，并且博士论文被评为理学院最佳论文奖。现在武汉大学特聘副研究员。已经发表20多篇高质量论文：

1. Heng Huat Chan, Liuquan Wang, Yifang Yang; Modular forms and k -colored generalized Frobenius partitions, *Trans. Amer. Math. Soc.*, <https://doi.org/10.1090/tran/7447>
2. Liuquan Wang, Cheng Zhang; Zeros of the deformed exponential function, *Adv. Math.*, 332 (2018), 311–348.
3. Liuquan Wang; Congruences modulo powers of 11 for some partition functions, *Proc. Amer. Math. Soc.*, 146(4) (2018), 1515–1528.
4. Liuquan Wang; New congruences for partitions related to mock theta functions, *J. Number Theory*, 175 (2017), 51–65.
5. Liuquan Wang; Explicit formulas for partition pairs and triples with 3-cores, *J. Math. Anal. Appl.*, 434(2) (2016), 1053–1064.



浙江大学 数学科学学院
School of Mathematical Sciences
Zhejiang University

王六权与 GEORGE ANDREWS 教授以及王六权获得的奖状





浙江大学 数学科学学院
School of Mathematical Sciences
Zhejiang University

欢迎加入浙江大学
加入数学求是班!

