



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

能源工程学系

www.doe.zju.edu.cn

2013.09



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

历史沿革

1978年 创建热物理系

电厂热能专业起源于1932年、创建于1957年

内燃机专业创建于1958年

制冷与低温专业创建于1958年

1989年 更名为能源工程学系

1999年 机械能源学院(能源系)

2009年 能源系再次独立运行



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

机构设置

研究所

- 热能工程研究所
- 动力机械与车辆工程研究所
- 制冷及低温工程研究所
- 热工与动力系统研究所

系机关

- 系综合办公室



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

师资队伍

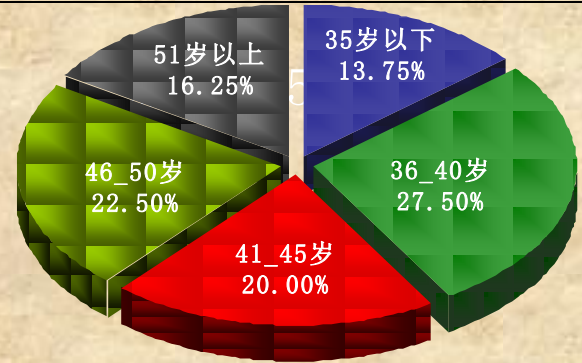
- 截止2013年08月，全院共有教职工117人，教授41人，在站博士后近10人。



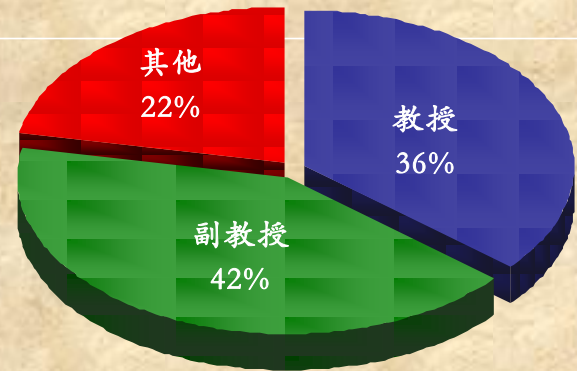
浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

师资队伍

- 中国工程院院士 1人
- “973计划”项目首席科学家 3人
- 国家千人计划(短期) 1人
- “长江学者奖励计划”特聘教授 6人
- 国家杰出青年科学基金获得者 5人
- 浙江省特级专家 2人
- “国家百千万人才工程”国家级人选 7人
- 教育部新(跨)世纪优秀人才 12人
- 中国青年科技奖获得者 2人
-



教师队伍年龄结构



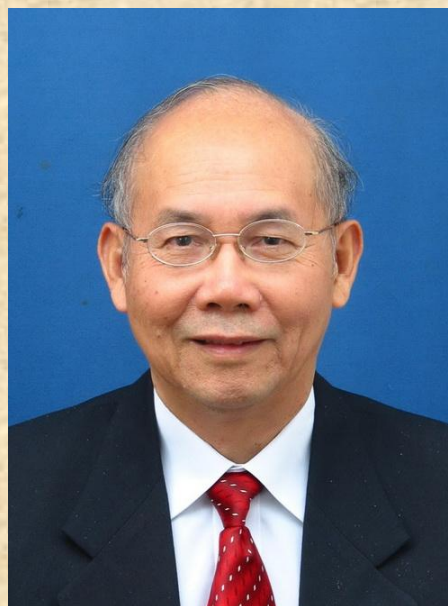
教师队伍职称结构



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

师资队伍

中国工程院院士



岑可法
1995年当选



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

师资队伍

973首席科学家



骆仲决

2007



严建华

2010



周劲松

2012



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

师资队伍

国家“千人计划”入选者(短期)



李冬青

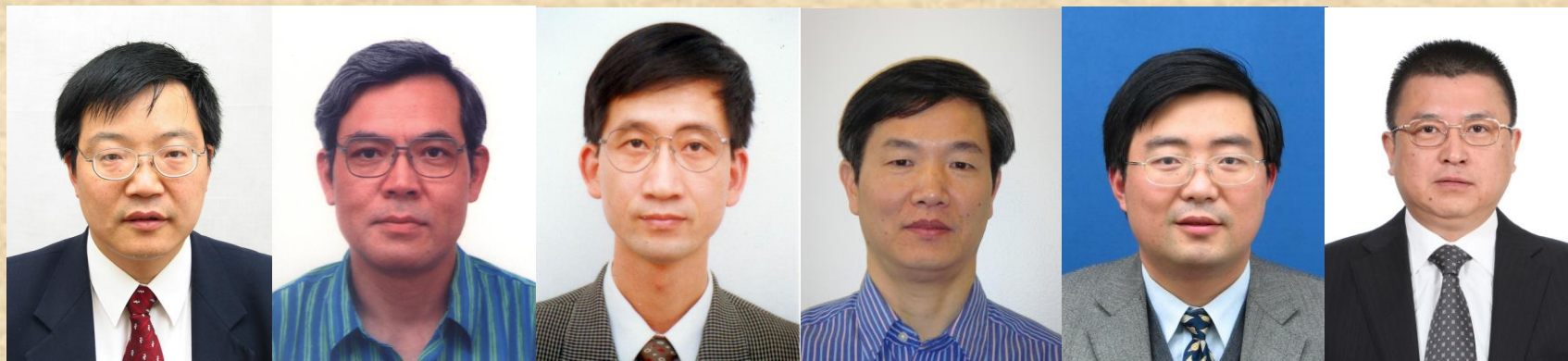
2012



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

师资队伍

长江特聘教授:



骆仲泱

1999

樊建人

2000

严建华

2002

成少安

2008

高翔

2009

邱利民

2011



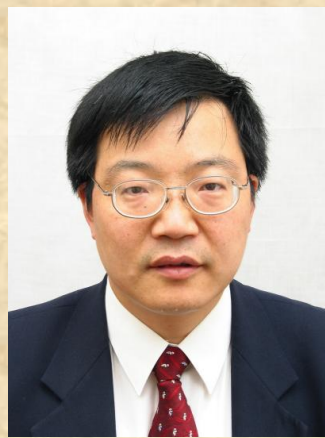
浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

师资队伍

中国青年科技奖获得者：



倪明江
1988



骆仲决
1994



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

师资队伍

国家杰出青年基金获得者：



樊建人
1994



骆仲泐
2000



周俊虎
2005



邱利民
2008



高翔
2011



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

师资队伍

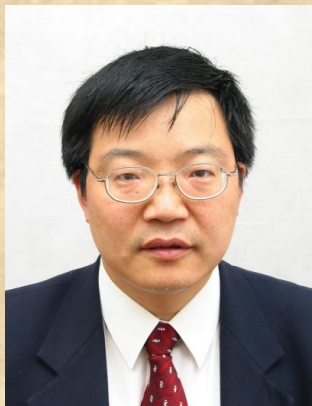
浙江省特级专家

求是特聘教授



樊建人

2005



骆仲决

2011



周俊虎

2007



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

学生状况

- 截止2013年06月，全系共有学生1400余人
 - 在校博士生273人
 - 在校硕士生388人，工程硕士100余人。
 - 本科生721人(2009级、2010级、2011级)，2012级专业待选



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

本科生教育

能源与环境系统工程
(热能、低温方向)

机械设计制造及其自动化
(汽车工程方向)

能源系

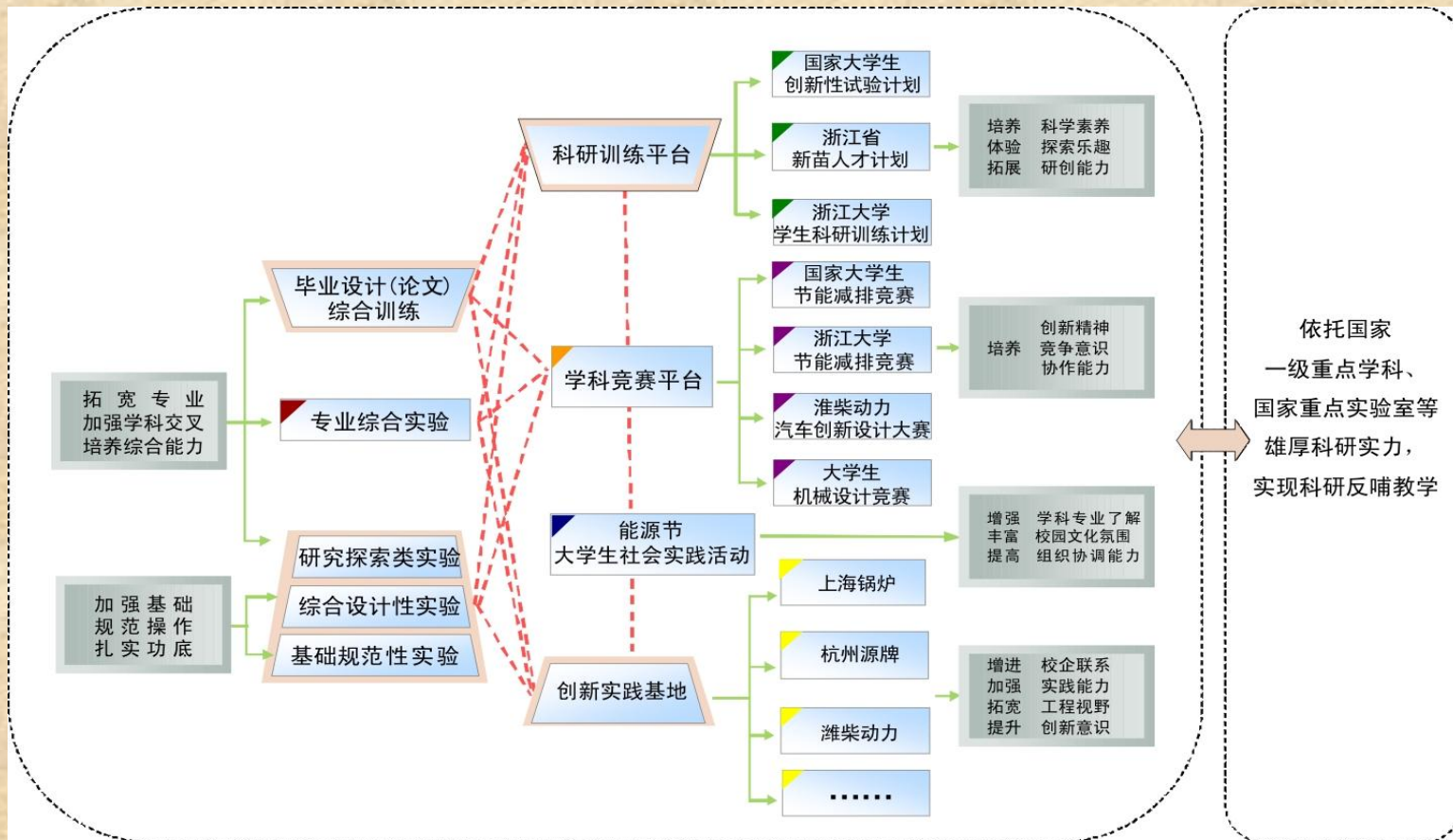
新能源科学与工程
(战略性新兴产业专业)



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

本科生教育

创新型实验实践教学体系





浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

本科生教育

▶ 国家级教学成果二等奖

结合国家重大需求，创建能源与环境复合型人才培养新体系（2009）

▶ 国家级特色专业

能源与环境系统工程专业（2007）

▶ 国家级实验教学示范中心

浙江大学能源与动力实验教学中心（2009- ）

▶ 国家级教学团队

能源与环境系统工程专业系列课程教学团队（2009）

▶ 国家级精品课程

工程热力学（2004）、热工实验（2010）

▶ 卓越工程师教育培养计划

能源与环境系统工程、机械设计制造及其自动化（2011）

▶ 工程实践教育中心

浙江大学—上海锅炉厂有限公司工程实践教育中心（2012）



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

本科生教育

实验教学

- 国家重点实验室
- 四大教学实验平台
- 学生创新实验室
- 节能减排实践基地
- 创新实践基地(与企业共建)



中心现有实验室面积11000多平方米，教学实验设备总资产7726万元，实验设备3736台套，实验教学专职人员26人，开出的实验项目数90个，每年参加实验的人时数达69000课时。



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

国家实验教学示范中心

能源与动力实验教学中心





浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

本科生教育

“卓越工程师教育培养计划”

- 与上海锅炉厂有限公司等19家企业共建校外实践教学基地
- 制定卓越计划的专业培养方案，增加企业实习环节的课程学分
- 加强校企课程共建，开设18门校企联合培养课程
- 2011年起试行本科毕业班学生赴企业长时间实习
- 2012年召开能源系2012年本科教学暨“卓越计划”研讨会
- 2012年，浙江大学—上海锅炉厂有限公司工程实践教育中心被列为教育部“本科教学工程”建设项目



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

本科生教育 校外实践教学基地



实践教学基地

合作单位：东方电气集团东方锅炉股份有限公司

二〇一二年一月



实践教学基地

合作单位：东方日立锅炉有限公司

二〇一二年一月



实践教学基地

合作单位：东风裕隆汽车有限公司

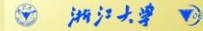
二〇一二年一月



实践教学基地

合作单位：广州瑞明电力股份有限公司

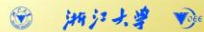
二〇一二年一月



实践教学基地

合作单位：杭州杭氧股份有限公司

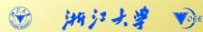
二〇一二年一月



实践教学基地

合作单位：杭州源牌环境科技有限公司

二〇一二年一月



实践教学基地

合作单位：华电电力科学研究院

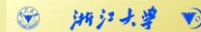
二〇一二年一月



实践教学基地

合作单位：江阴市盛凯环保设备有限公司

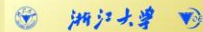
二〇一二年一月



实践教学基地

合作单位：三花控股集团有限公司

二〇一二年一月



实践教学基地

合作单位：上海锅炉厂有限公司

二〇一二年一月



实践教学基地

合作单位：深圳东方锅炉控制有限公司

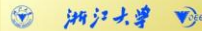
二〇一二年一月



实践教学基地

合作单位：潍柴动力股份有限公司

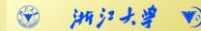
二〇一二年一月



实践教学基地

合作单位：盈德气体有限公司

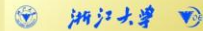
二〇一二年一月



实践教学基地

合作单位：浙江蔚安机电科技有限公司

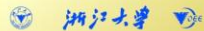
二〇一二年一月



实践教学基地

合作单位：浙江吉利控股集团有限公司

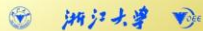
二〇一二年一月



实践教学基地

合作单位：浙江融智能源科技有限公司

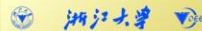
二〇一二年一月



实践教学基地

合作单位：浙江银轮机械股份有限公司

二〇一二年一月



实践教学基地

合作单位：中国重汽集团有限公司

二〇一二年一月



实践教学基地

合作单位：众泰控股集团有限公司

二〇一二年一月

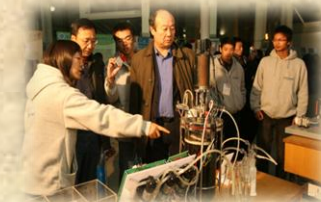


浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

本科生教育

全国大学生节能减排竞赛

- 承办首届全国竞赛，参加高校近100所
- 浙大共获64个奖项，其中特等奖10项，一等奖19项
- 获奖项目最多、级别最高
- 浙大连续6届获“优秀组织奖”





浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

本科生教育

浙江大学历届全国竞赛获奖情况

年份	特等奖	一等奖	二等奖	三等奖	其他
2008年	1	4	3	7	优秀组织奖
2009年	2	2	4	1	优秀组织奖
2010年	1	4	4	1	优秀组织奖
2011年	2	2	3	2	优秀组织奖
2012年	2	4	1	3	优秀组织奖
2013年	2	3	3	3	优秀组织奖
合计	10	19	18	17	



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

本科生教育



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

研究生教育 学科设置

一级学科:

动力工程及工
程热物理

【首批博士、硕士学位
授权点，国家博士后科
研流动站】

二级学科:

1. 工程热物理
2. 热能工程
3. 动力机械及工程
4. 流体机械及工程
5. 制冷与低温
6. 能源环境工程
7. 动力装备信息工程
8. 化工过程机械



研究生教育学科平台

国家级教学和科研创新实践平台

国家重点实验室

- 能源清洁利用国家重点实验室
- 能源煤炭分质清洁转化国家重点实验室 (与陕煤集团等共建)

国家工程（实验室）技术中心及创新平台

- 国家环境保护燃煤大气污染控制工程技术中心
- 国家能源煤炭清洁转换利用技术研发（实验）中心
- 国家水煤浆工程技术研究中心 浙江大学燃烧技术研究所
- 国家985三期科技创新平台：能源清洁利用与高效转化科技创新平台

国家级实验教学示范中心

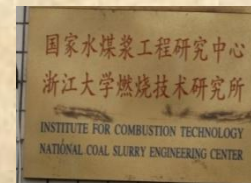
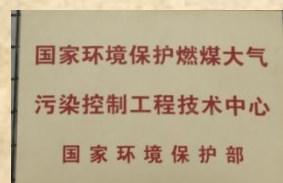
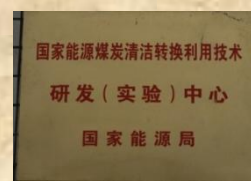
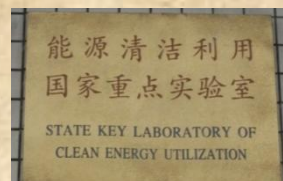
- 能源与动力实验教学中心

国家创新引智基地

- 能源清洁利用科学与技术学科

教育部2011协同创新中心

- 国家煤炭资源化利用发电技术协同创新中心





浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

研究生教育教师团队

- 获能源环境专业国家级教学团队、获3项国家级教学成果奖
- 教育部“长江学者和创新团队发展计划”创新团队1个
- 浙江省重点科技创新团队3个

●中国工程院院士

1 人

●长江特聘教授

6 人

●973计划首席科学家

3 人

●863计划主题专家

1 人

●国家杰出青年基金获得者

5 人

●国家科技部蓝天科技工程
重点专项总体专家组成员

1 人

●国家百千万人才

6 人

●教育部(跨)新世纪人才

9 人

●全国优秀博士学位论文
提名

6 人
4 人

●浙江省特级专家

1 人

●何梁何利科学奖

1 人

●国家批准有突出贡献的
中青年专家

1 人

●中国青年科学家提名奖

1 人

●中国青年科技奖

2 人

●霍英东优秀青年教师奖

2 人

●全国先进科技工作者

2 人

●国务院特殊津贴

8 人

●全国五一劳动奖章

2 人

●全国优秀教师

1 人

●全国模范教师

1 人



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

研究生教育国际团队

1. 瑞典隆德大学：瑞典皇家科学院、工程院两院院士Marcus Aldén团队4人
2. 瑞典皇家工学院：瑞典皇家工程院院士Tostern Fransson团队3人
3. 英国利兹大学：英国皇家工程院院士Richard Williams团队4人
4. 美国斯坦福大学：美国工程院院士Ronald K. Hanson团队4人
5. 瑞典隆德大学：瑞典皇家工程院院士Tomas Kabger团队3人
6. 美国哥伦比亚大学：美国工程院院士Themelis团队3人
7. 美国环境保护局：首席科学家Dr.Bob Hall团队4人
8. 法国应用科学院：Gerard Grehan 教授团队2人
9. 瑞典 Umeå 大学：Marklund 教授团队2人
10. 美国普林斯顿大学：Dismukes教授团队3人



Marcus院士



Tostern院士



Richard院士



Hanson院士



Tomas院士



Themelis院士



Richter院士



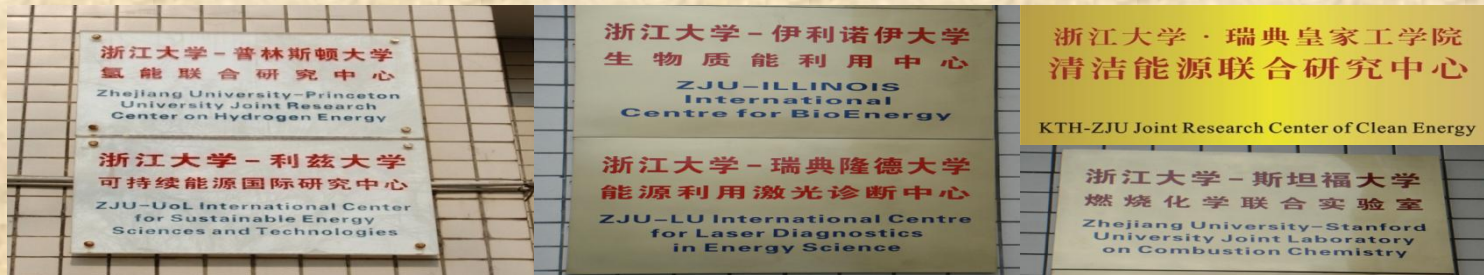
浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

研究生教育

国际化研究和人才培养基地

建有9个国际联合研究中心和人才培养基地：

- 浙江大学-美国斯坦福大学燃烧化学联合实验室
- 浙江大学-美国普林斯顿大学氢能联合研究中心
- 浙江大学-美国普渡大学清洁能源创新中心
- 浙江大学-瑞典皇家工学院清洁能源联合研究中心
- 浙江大学-瑞典隆德大学能源利用激光诊断中心
- 浙江大学-英国利兹大学可持续能源国际研究中心
- 浙江大学-美国伊利诺伊大学生物质能利用中心
- 浙江大学-法国Air Liquide Welding集团富氧燃烧联合实验室
- 浙江大学-澳大利亚必和必拓烧结床联合实验室





浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

研究生教育

一流的多层次教学创新和科研实践平台

以能源清洁利用国家重点实验室为例，设备总值超过8000万元，大型试验装置20多台套，大型分析测量仪器设备30多台套。





浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

研究生教育教学改革

- ◆ 国家首批工程博士专业学位试点，获批领域为“能源与环保领域”；
- ◆ “动力工程及工程热物理”一级学科工学博士入选教育部卓越工程师计划；
- ◆ 车辆工程二级学科工学博士入选教育部卓越工程师计划；
- ◆ 动力工程和车辆工程专业学位硕士入选教育部卓越工程师计划；
- ◆ 首批浙江大学专业学位研究生教育综合改革试点项目，获批领域为“工程硕士-动力工程领域”。



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

研究生教育实践基地建设

累计30家能源与环境领域企事业单位成
为实践基地建设单位



序号	单位名称	序号	单位名称
1	浙江省能源集团有限公司	16	浙江西子联合工程有限公司
2	哈尔滨锅炉厂有限责任公司	17	瑞基科技发展有限公司
3	东方锅炉（集团）股份有限公司	18	浙江物华天宝能源环保有限公司
4	华电电力科学研究院	19	潍柴动力股份有限公司
5	杭州银轮科技有限公司	20	宁波奥克斯电气有限公司
6	浙江百能科技有限公司	21	杭州源牌环境科技有限公司
7	蓝天环保设备工程股份有限公司	22	英特换热设备（浙江）有限公司
8	苏州热工研究院有限公司	23	宇星科技发展（深圳）有限公司
9	浙江省环境保护科学设计研究院	24	科林环保装备股份有限公司
10	浙江众合机电股份有限公司	25	三花控股集团有限公司
11	杭州北高峰电力工程设计有限公司	26	浙江省电力设计院
12	浙江省电力试验研究院	27	众泰控股集团有限公司
13	浙江海亮环境材料有限公司	2	杭州富士达特种材料有限公司
14	江苏亿金环保科技股份有限公司	29	中国重型汽车集团有限公司
15	浙江菲达环保科技股份有限公司	30	东风裕隆汽车有限公司





浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

研究生教育奖励机制

多种奖学金联合激励：

- 岑可法教育基金会奖学金
- Corning 奖学金
- 潍柴动力奖学金
- 单金铭奖学金
- 空气化工奖学金

竞赛激励：

- 节能减排社会实践与科技竞赛
(秘书长单位)
- 潍柴动力汽车创新设计竞赛

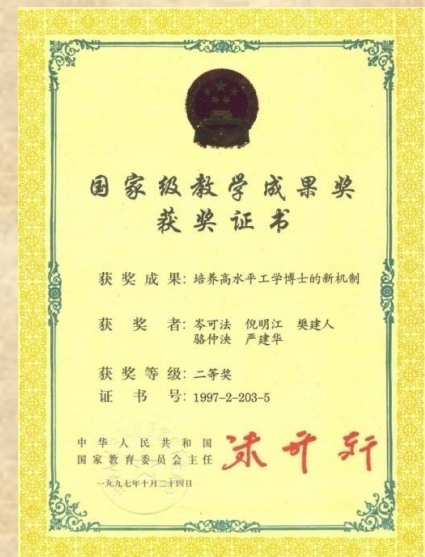




浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

研究生教育 教学成果

- ❖ 首创了能源与环境系统工程新专业，为国家培养了一大批能源与环境复合型高级人才，获**国家级教学成果奖二等奖，2009年**
- ❖ 瞄准能源学科前沿，构建一流导师群体，培养一流创新人才，获**国家级教学成果奖二等奖，2005年**
- ❖ 培养高水平工学博士的新机制，获**国家级教学成果奖二等奖，1997年**





浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

学科特色

动力工程及工程热物理一级学科

始于上世纪30年代，是“985/211工程”首批重点建设学科、首批国家一级重点学科、首批“卓越工程师教育培养计划”和“工程博士”试点单位，建有博士后流动站，覆盖8个二级学科。



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

学科特色

“动力工程及工程热物理”

“工程热物理” 是国家首批重点学科(二级)

“制冷与低温工程” 2007年被评为国家重点学科(二级)

“热能与环境工程” 国家211重点学科

985二期科技创新平台

**根据2012年全国一级学科排名结果，动力工程及工程热物理
列全国第3。(三轮评估均位列前3)**



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

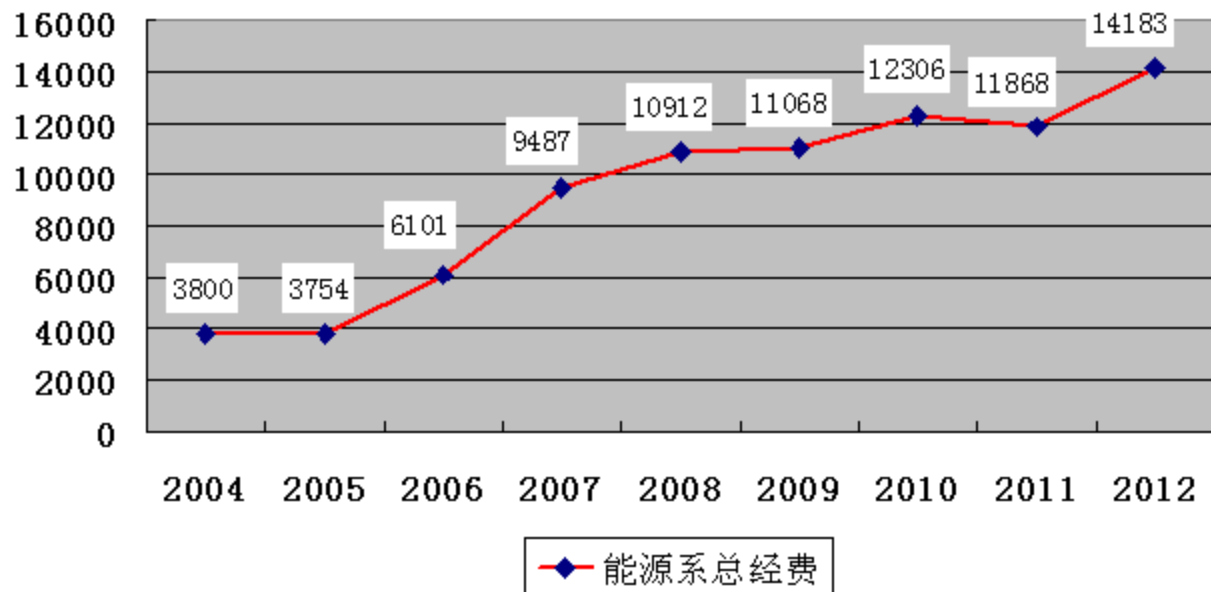
科学研究

能源系近年来承担的国家自然科学基金，973项目，863项目，以及国家高技术产业化项目、国际合作项目等100余项，省部级项目和重大横向合作项目数十项。2012年度，能源系科研到款超过1.4亿元，近五年获国家级科技奖励4项。

科学研究

浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

能源系近年来科研经费一览（总经费）

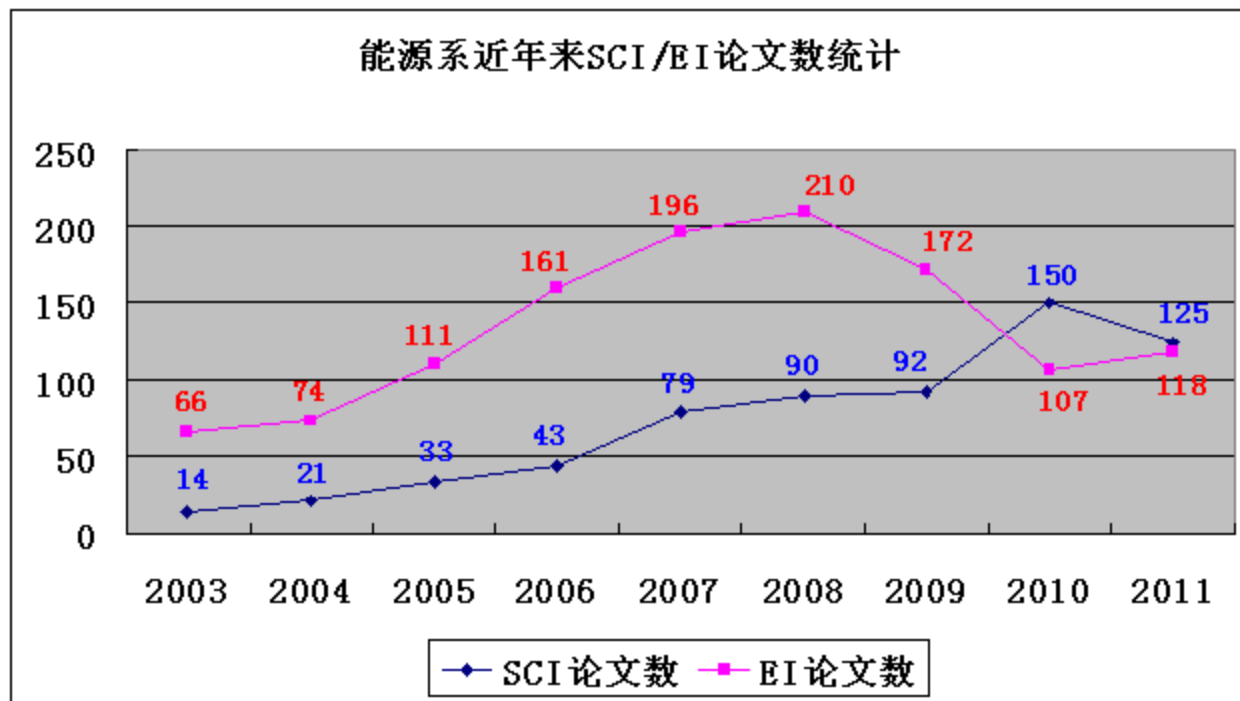




浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

科学研究

能源系历年发表SCI、EI论文





浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

科学研究

近五年，能源系共获国家级科技成果奖励4项，其中国家技术发明二等奖1项，国家科技进步二等奖3项。省部级奖励20余项。





浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

科学研究

科研获奖项目

国家技术发明二等奖：

电厂锅炉多种污染物协同脱除半干法烟气净化技术 2008

国家科技进步二等奖：

水煤浆代油洁净燃烧技术及产业化应用 2009

大功率中速船用柴油机关键技术研究及产业化 2010

湿法高效脱硫及硝汞控制一体化关键技术与应用 2012

其他省部级奖励20余项



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

科学研究

方向一、化石燃料的高效清洁利用

- 煤的高效清洁燃烧理论与技术
- 煤的气化与液化技术
- 水煤浆代油燃烧与气化技术
- 液体及气体燃料的高效清洁利用



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

科学研究

方向二、可再生能源及先进能源系统

- 生物质能高效清洁利用
- 风能、太阳能综合利用
- 氢能生产与利用
- 代用燃料与新能源技术



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

科学研究

方向三、多联产综合利用系统

- 煤及生物质的热、电、汽多联产
- 石煤流化床高效清洁燃烧利用
- 灰渣制取钒、铝、硫、水泥、石膏等技术
- 近零排放多联产综合利用系统



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

科学研究

方向四、节能技术

- 废弃物资源化、资源化利用
- 余热综合利用系统
- 建筑节能技术
- 高效节能过程装备与技术



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

科学研究

方向五、污染物控制与利用技术

- 污染物生成、迁移机理
- 先进污染物控制技术
- 多种污染物协同脱除技术
- 污染物转化与利用技术



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

科学研究

方向六、高效制冷与低温系统

- 热声及深低温制冷
- 高效节能制冷与空调系统
- 低温生物与低温治疗设备



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

科学研究

方向七、安全高效绿色过程装备

- 过程装备瞬态技术
- 先进能源装备与安全技术
- 过程装备数字化技术
- 先进过程机械及其控制技术



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

科学研究

方向八、车用动力先进技术

- 新能源车用动力技术
- 车用动力系统能量优化管理技术
- 车用动力装置减振降噪理论与技术
- 高功率密度动力机械的可靠性耐久性技术



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

科学研究

方向九、先进测量理论与技术

- 多相流动激光测量技术
- 先进非接触式测量技术与设备开发
- 先进的污染物测量理论与技术
- 复杂反应系统中间产物测量理论与技术



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

科学研究

方向十、多相复杂反应系统中的理论模拟和数值试验

- 计算机辅助优化数值试验 (CAT)
- 多相复杂反应系统数值模拟
- 大型并行计算机系统
- 数字化过程优化、设计与运行



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

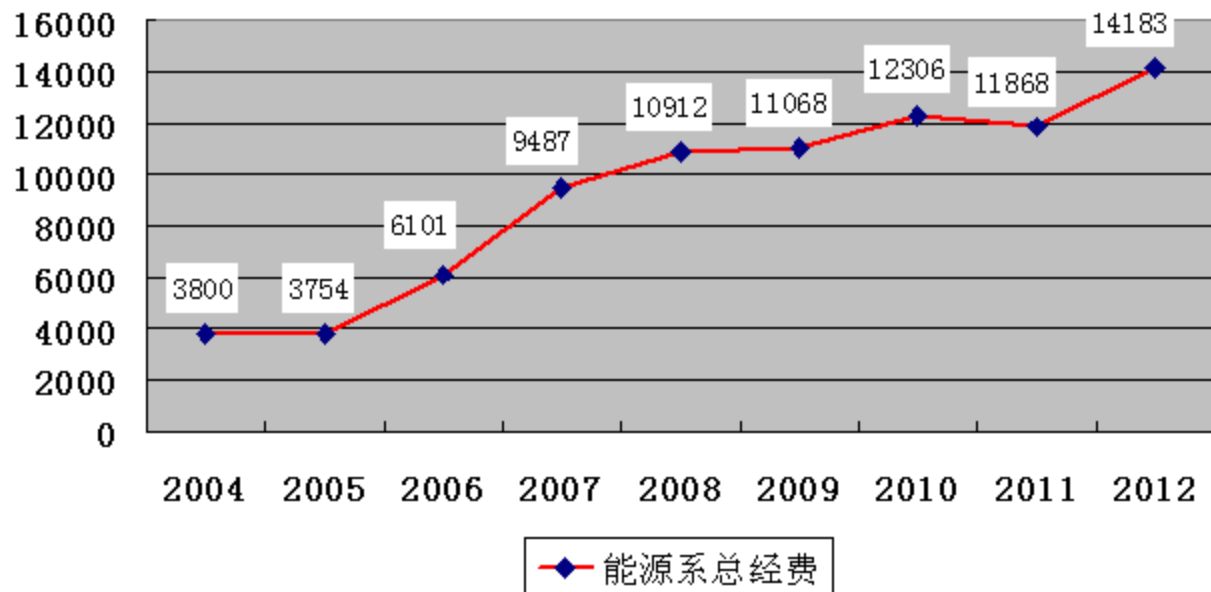
科学研究

能源系近年来承担的国家自然科学基金，973项目，863项目，以及国家高技术产业化项目、国际合作项目等100余项，省部级项目和重大横向合作项目数十项。2012年度，能源系科研到款超过1.2亿元，近五年获国家级科技奖励4项。

科学研究

浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

能源系近年来科研经费一览（总经费）

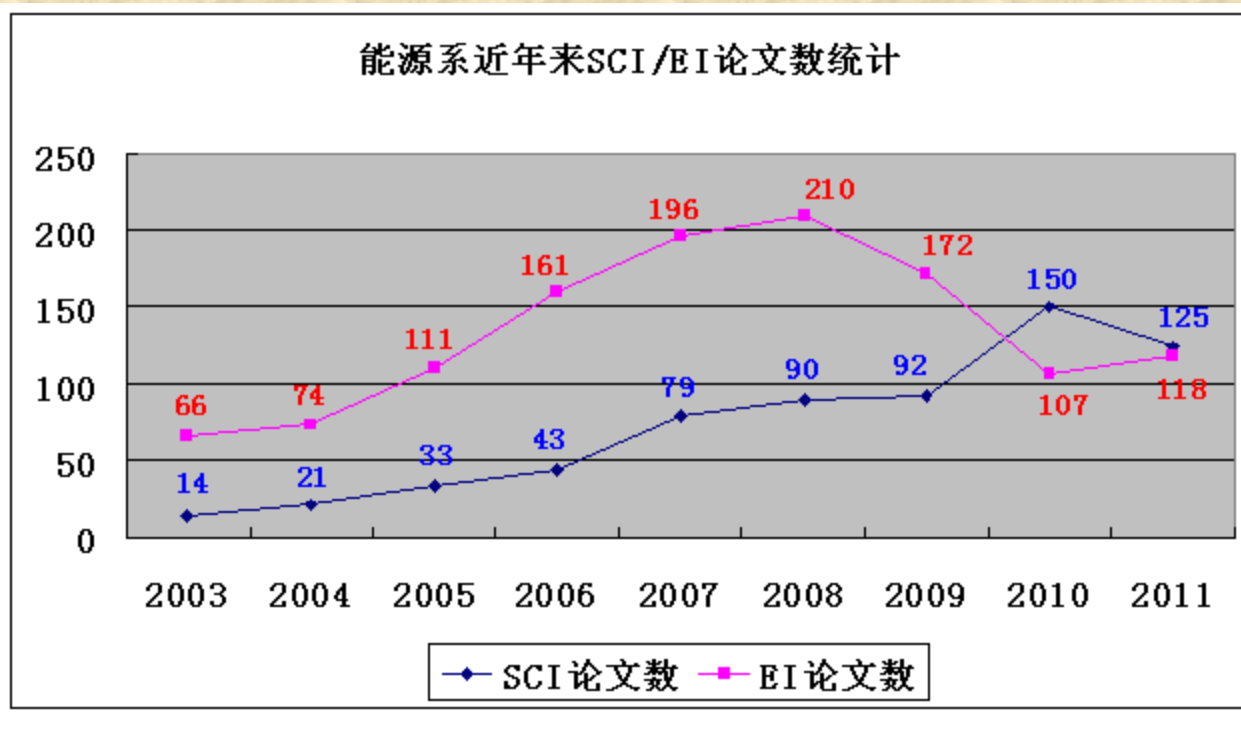




浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

科学研究

能源系历年发表SCI、EI论文





浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

科学研究

近五年，能源系共获国家级科技成果奖励4项，其中国家技术发明二等奖1项，国家科技进步二等奖3项。省部级奖励20余项。





浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

科学研究

科研获奖项目

国家技术发明二等奖：

电厂锅炉多种污染物协同脱除半干法烟气净化技术 2008

国家科技进步二等奖：

生活垃圾循环流化床清洁焚烧发电集成技术 2006

水煤浆代油洁净燃烧技术及产业化应用 2009

大功率中速船用柴油机关键技术研究及产业化 2010

其他省部级奖励20余项



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

对外交流

- 与美国、日本、德国、韩国等多个国家和港、澳、台地区多所学、学术机构建立了国际合作关系，进行学者互访、专家讲学、合作科研、学术会议、联合培养研究生等多种形式的学术交流活动。
- 2012年有100多人次出国或赴港、澳、台地区访问考察、合作研究、出席国际学术会议。迄今为止，有近60余人被聘为兼职教授或客座教授，其中外国专家近20人。近五年共举办各类双边交流和国际会议近10余个。

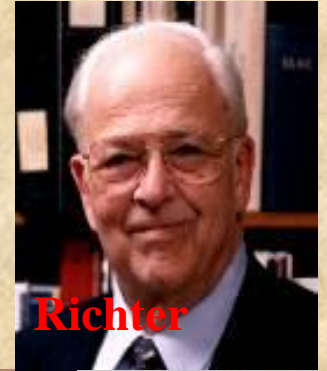


浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

对外交流

国家111学科创新引智基地

- 1名诺贝尔奖获得者：Burton Richter 院士
- 5名欧美院士及其5个团队：
- 美国Nebraska-Lincoln大学机械系主任David Y. S. Lou教授
- 韩国燃烧学会理事长Sangmin Choi教授（韩国高等科技大学 KAIST）
- 美国EPA专家团队：
-



Richter



Hanson



Henry



J. Themelis



Kåberger



Marcus



Sangmin Choi



David Y.S. Lou



EPA's team



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

对外交流

近年来，主办或承办与能源环境有关的国际会议 21 次，做大会特邀报告 19 次，开展了广泛而深入的国际交流与合作。





浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

对外交流

近几年,先后有 200 多位国外高水平学者前来工作和讲学,同时,有多人赴国外讲学和访问研究。





浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

学术影响

在国内外学术组织中发挥引领作用

国家973咨询专家

863领域主题专家

教育部能源动力学科教指委主任委员、副主任委员

教育部科学技术委员会委员

教育部学位委员会委员

中国动力工程学会副理事长

中国高校工程热物理学会副理事长

国际制冷学会气体液化与分离专业委员会副主席

.....

5人担任国内外学术期刊的主编或副主编

1人获中国工程热物理学会燃烧学术会议杰出贡献奖(目前仅3人)。



浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

教育基金

浙江大学岑可法教育基金

岑可法个人出资350万元，成立了浙江大学岑可法教育基金，面向全校奖励品学兼优的学生，这也是浙江大学历史上在校教职工捐赠的数额最大的一笔款项。加上学校和段永平校友的配套，该基金目前已逾1000万元。





浙江大学能源工程学系
DEPARTMENT OF ENERGY ENGINEERING

谢 谢