

(4) 近3年本专业获省部级及以上奖励和支持证明扫描件

一、教学成果奖

1、暨南大学-广州市吉华勘测股份有限公司校外实践教学基地，广东省“质量工程”建设项目，2019，省级，广东省高教厅

广东省教育厅

广东省教育厅关于公布2019年广东省 本科高校教学质量与教学改革工程 建设项目立项名单的通知

各本科高校：

按照《广东省教育厅关于开展2019年度广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目申报推荐工作的通知》安排，省教育厅组织了2019年我省本科高校教学质量与教学改革工程（以下简称“质量工程”）项目推荐工作。经学校遴选、公示及推荐、省教育厅审核、公示，现将2019年省本科高校质量工程建设项目立项名单予以公布，并就有关事项通知如下：

一、立项情况

确定立项建设省级在线开放课程144门、实验教学示范中心33个、大学生实践教学基地65个、教师教学发展中心4个、教学团队91个、产业学院18个、重点专业28个、特色专业93个，立项详细名单见附件。示范性虚拟仿真实验教学项目将根据教育部认定结果确定。

二、项目管理

（一）本次公布立项项目为省质量工程建设项目，经学校组织建设、校内结题并通过省教育厅统一组织项目验收后，正式认定为省级项目。

（二）项目正式实施前，请确保已对项目目标、建设举措、预期成果、建设进度安排等进行科学论证，论证专家应不少于5人，且至少有三分之一来自校外。论证后的目标、任务等将作为项目结题验收时的重要依据。

（三）项目日常管理由学校主管部门负责，学校应统筹做好项目中期检查、校内结题验收等工作。校内结题时，邀请校外评审专家人数不得少于专家总人数的三分之一。满足以下条件的项目，经学校正式申请，可以参与省教育厅统一组织的项目验收：

- 1.项目已完成立项时设定的主要建设任务和目标；
- 2.项目已取得标志性建设成果，且该成果已在教学实践中得到检验和有效应用；
- 3.已按照要求完成项目校内结题；
- 4.符合当年度省统一验收规定的其他条件。

各校质量工程建设项目管理情况，将作为学校下一年度项目立项限额的参考依据。

（四）项目实施过程中，其名称、建设内容（任务）、建设目标、建设周期、主要负责人、预期成果等发生重大变更的，需由时任项目负责人在发生变更后及时提出，经学校项目主管部门

- 2 -

核后由学校正式来函说明原因；擅自变更上述内容的，验收评定时列为不通过。

三、其他事项

（一）2019年度各校向省教育厅推荐并获得立项的项目，学校须将项目校内评审、推荐及论证相关材料妥善保存，留底备查。

（二）项目由各校统筹本校“创新强校工程”资金及自有资金予以资助，项目获得学校资助情况将作为项目结题验收时重要考察因素之一。如项目建设中取得具有推广价值的优秀成果，请及时形成书面材料报省教育厅高教处。

联系人：王欢、李成军，联系电话：020-37627703、37629463；传真：020-37627963。

附件：2019年广东省本科高校教学质量与教学改革工程
建设项目立项名单



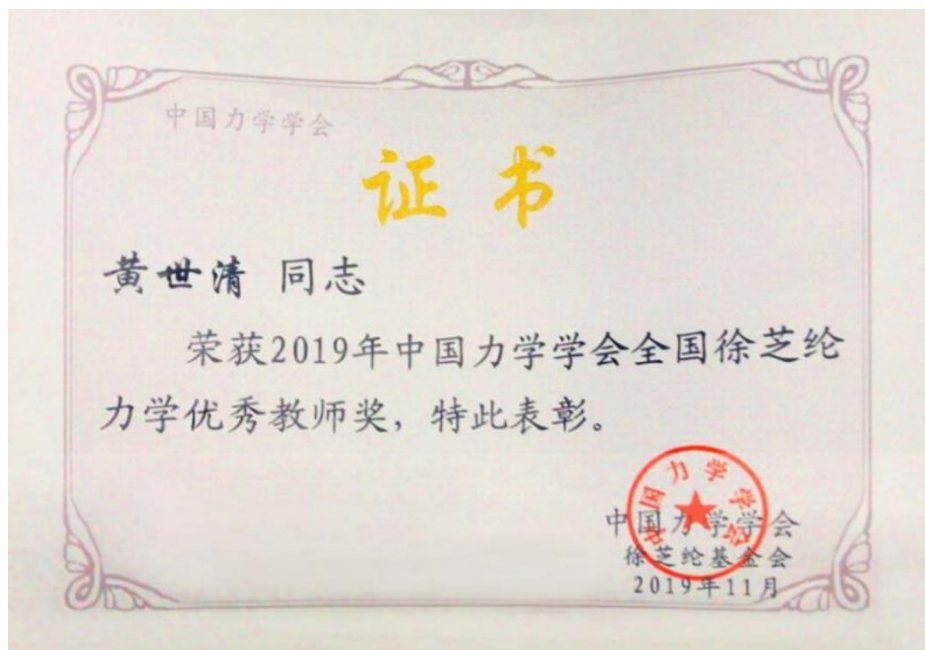
- 3 -

大学生实践教学基地立项建设项目汇总表

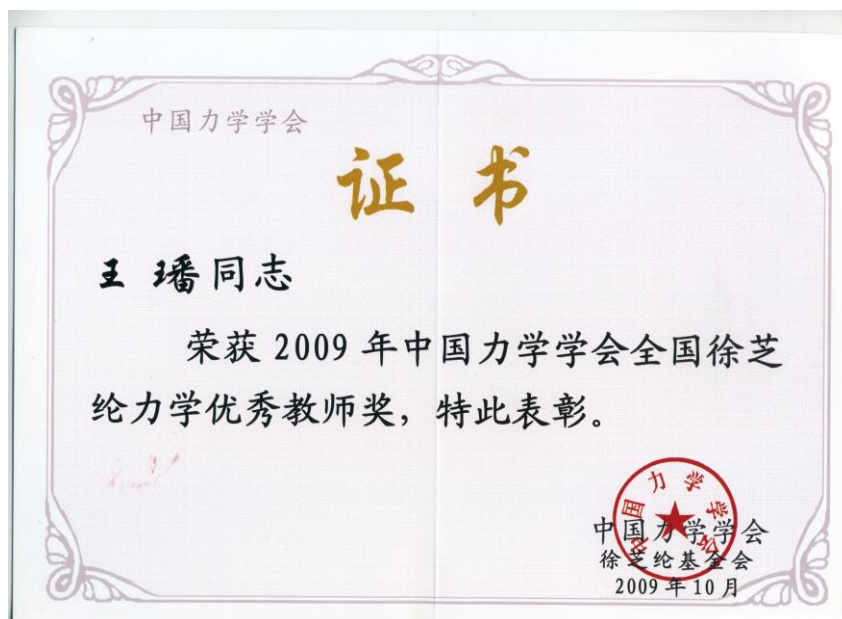
序号	单位名称	项目名称	项目负责人
1	中山大学	中山大学—丽珠医药集团药学实践教学基地	毕惠峰
2	中山大学	以器官系统为中心的临床医学基地	陈健
3	中山大学	中山大学历史学系—景德镇御容博物馆文物与博物馆实践教学基地	熊震
4	华南理工大学	华南理工大学—国信证券股份有限公司大学生实践教学基地	杨启贵
5	华南理工大学	华南理工大学—广东聚石化学股份有限公司大学生实践教学基地	张安强
6	华南理工大学	华南理工大学—广州供电局大学生实践教学基地	朱健全
7	暨南大学	暨南大学—丽珠医药集团股份有限公司实践教学基地	程国华
8	暨南大学	暨南大学—广州市吉华勘测股份有限公司校外实践教学基地	耿妍君
9	暨南大学	暨南大学—基因工程药物工程研究中心实践教学基地	冉艳红
10	华南农业大学	华南农业大学—佛山农科所本科校外实践教学基地	邓世媛
11	华南农业大学	华南农业大学—银联支付广东分公司实践教学基地	左伟
12	华南农业大学	华南农业大学—广州乐信信息科技有限公司实践教学基地	张昕
13	华南农业大学	华南农业大学—广州树德科技股份有限公司实践教学基地	高锐博
14	华南农业大学	华南农业大学—广东海印集团股份有限公司实践教学基地	刘辉
15	华南师范大学	华南师范大学—科易光电大学生校外实践教学基地	吴立军
16	华南师范大学	华南师范大学—开平碉楼与村落文化遗址大学生校外实践教学基地	庄瑞平
17	华南师范大学	华南师范大学—华南理工大学校外实践教学基地	唐小煜、黄佐华
18	广东外语外贸大学	广州市执信中学大学生实践教学基地	杨晓敬
19	广东外语外贸大学	中国银行广州白云支行大学生实践教学基地	易行健
20	广东外语外贸大学	广州市天河区人民法院大学生实践教学基地	袁荣
21	汕头大学	汕头大学—湖南省建筑设计院有限公司实践教学基地	吴鸣
22	广东财经大学	广东财经大学—康达康控股集团大学生实践教学基地	张勇男

二、教学名师与教学团队

1、2019 全国徐芝纶力学优秀教师奖（黄世清），徐芝纶全国力学优秀教师奖，2019，国家级，国家重点研发计划项目



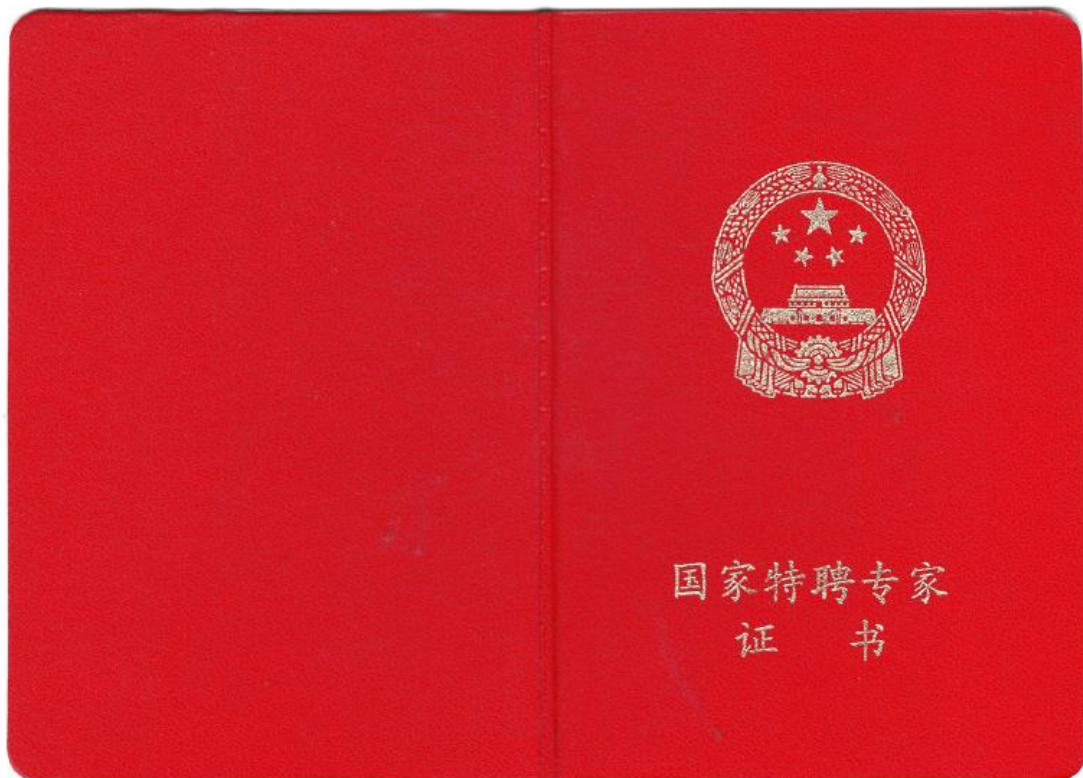
2、2009 年全国徐芝纶力学优秀教师奖（王璠），徐芝纶全国力学优秀教师奖，2009，省级，国家重点研发计划项目



3、2009 年全国徐芝纶力学优秀教师奖（马宏伟），徐芝纶全国力学优秀教师奖，2009，省级，国家重点研发计划项目



4、国家特聘专家（肖衡），中组部第五批国家千人计划，2010-至今，国家级，中组部暨十三部委



姓名/Name	肖衡	
	Heng Xiao	
性别/Sex	男/M	
国籍/Nationality	德国/Germany	
身份证号/ID No.		发证机关/Authority 中共中央组织部 Organization Department of CPC 中国共产党中央委员会 中共中央组织部 中共中央组织部 中共中央组织部
护照号/Passport No.	560675100	发证日期/Date of Issue 2015-01
出生日期/Date of birth	1963 09 02	证书编号/Certificate No. 0758


5、2013 年长江学者特聘教授—土木工程类（马宏伟），教育部长江学者奖励计划，2013-至今，国家级，教育部

長江學者獎勵計劃
CHANG JIANG SCHOLARS PROGRAM

特聘教授
Chang Jiang Scholars

马宏伟

中华人民共和国教育部
MINISTRY OF EDUCATION, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA



编号: T2012162

2013 年 12 月

三、专业建设

1、土木工程二级硕士学位点：结构工程，2018，省级，教育部



2、土木工程二级硕士学位点：建筑与土木工程，2018，省级，教育部



3、“重大工程灾害与控制”教育部重点实验室，教育部重点实验室，2007-至今，部级，教育部

国务院侨务办公室文件

文教发〔2007〕18号

关于转发《教育部关于2006年度教育部重点实验室立项建设的通知》的通知

暨南大学：

现将教育部《关于2006年度教育部重点实验室立项建设的通知》（教技函〔2007〕6号）转发给你校，请按照文件精神认真编制教育部重点实验室建设计划任务书，于2007年3月25日前报我司。

二〇〇七年三月二十八日

—1—

4、“工程结构故障诊断”广东省高校科研型重点实验室，广东省高校科研型重点实验室，2005-至今，省级，广东省教育厅、财政厅

广东省教育厅

粤教科〔2005〕66号

关于下达广东省高等学校科研型重点实验室（第三批）建设项目的通知

各有关高等学校：

根据省财政厅、省教育厅《关于下达2004年度高等院校学科建设专项资金项目预算的通知》（粤财教〔2005〕126号）精神，现将我厅和省财政厅批准的2004年度高等学校学科建设专项资金项目中的科研型重点实验室建设项目（附件1）下达给你们，请尽快落实到项目承担单位。

为规范和加强广东省高等学校科研型重点实验室（简称重点实验室）的建设与管理，我厅将根据《广东省高等院校学科建设专项资金管理办法》（粤财教〔2004〕145号）制定《广东省高等学校科研型重点实验室项目实施细则》，这批批准立项的广东省高等学校科研型重点实验室是第三批重点实验室。各重点实验室应根据去年底我厅组织的专家组实地评审意见和建议，按重新制定的《广东省高等学校科研型重点实验室建设项目申请（任务）书》（见附件2）进行修改补充。修改后的《广东省高

等学校科研型重点实验室建设项目申请（任务）书》，经校（院）长（丙方）、项目承担单位（乙方）签署共同条款，并盖公章后，一式4份于2005年10月31日前报我厅科研处。

希望各高等学校切实加强管理，努力将重点实验室建设成为我省高校组织高水平基础研究和应用基础研究、聚集和培养优秀科技人才、开展学术交流的重要基地，为我省现代化建设和社会发展提供人才储备、知识储备和技术支撑。

- 附件：1. 2004年广东省高等学校科研型重点实验室（第三批）名单
2. 《广东省高等学校科研型重点实验室建设项目申请（任务）书》（格式）

二〇〇五年九月二十三日

主题词：科研 实验室 通知

广东省教育厅办公室

2005年9月26日印发

—2—

2004年广东省高等学校科研型重点实验室

(第三批)名单

序号	学 校	实验室名称	批准经费(万元)
1	中山大学	干细胞与组织工程	200
2	华南理工大学	工业生物技术	200
3	暨南大学	工程结构故障诊断	200
4	华南农业大学	植物功能基因组与生物技术	200
5	华南师范大学	光子信息技术	200
6	汕头大学	免疫病理学	200
7	广州中医药大学	中药资源科学	200
8	广东工业大学	功能材料的制备与应用技术	200
9	广州医学院	神经科学	150
10	深圳大学	智能信息处理	150
合 计			1900

5、广东省仪器仪表学会依托单位，2007，省级，广东省科协



6、广东省非开挖技术协会依托单位，2002，省级，广东省科协



7、广东省压力容器依托单位，2016，省级，广东省科协

广东省机械工程学会

粤机学函字〔2019〕第021号


关于召开广东省机械工程学会压力容器分会换届会议的批复函

广东省机械工程学会压力容器分会：

根据广东省机械工程学会压力容器分会的申请，经研究，现函复如下：

- 1、省学会同意广东省机械工程学会压力容器分会理事会于2019年7月4日下午14:00-18:00在暨南大学召开广东省机械工程学会压力容器分会第六届理事会选举成立大会。请按照省学会章程规定做好相关准备工作。
- 2、省学会同意广东省机械工程学会压力容器分会呈报的选举会议议程安排、理事会候选人及名誉理事长候选人名单。请按照省学会章程规定完成选举成立大会工作。
- 3、选举结果必须早报省学会正式批准并发布，其中分会理事长、副理事长、秘书长等职务由省学会颁发证书；分会名誉理事长、分会理事、副秘书长由分会颁发证书；参加分会的所有会员（含全体理事会成员）必须进行会员重新登记（含新会员及学生会员的申请），报省学会备案并批准后由分会颁发会员证书。
- 4、请按相关规定同时报本分会秘书处挂靠单位。

附件1、广东省机械工程学会压力容器分会第六届理事会候选人名单
附件2、广东省机械工程学会压力容器分会第六届理事会秘书处候选人名单
附件3、广东省机械工程学会压力容器分会第六届理事会名誉理事长候选人名单



广东省机械工程学会
2019年6月28日

附件1、
广东省机械工程学会压力容器分会第六届理事会候选人名单

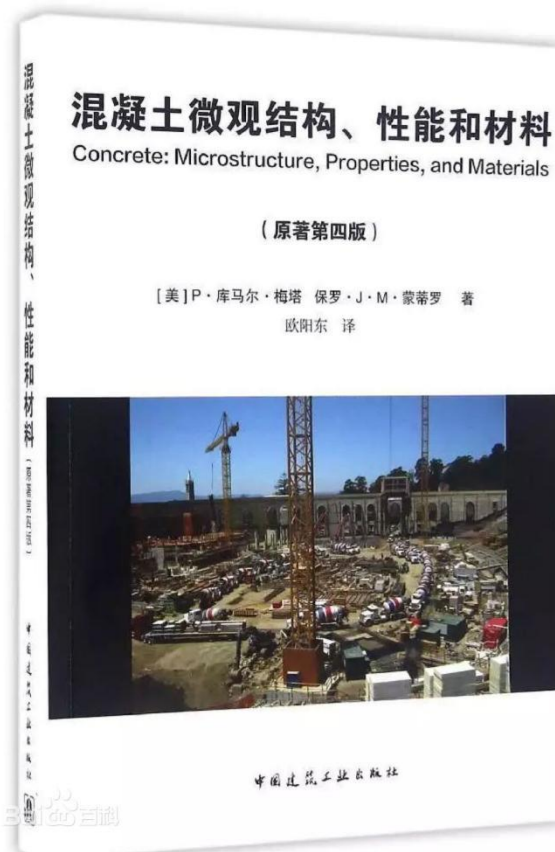
序号	姓名	单位	职务职称	拟任分会职务
1	王璠	暨南大学力学与建筑工程学院	教授、博导	理事长
2	马小明	华南理工大学工业装备与控制工程学院	副院长，主任，副教授	副理事长
3	李绪丰	广东省特种设备检测院	主任，教授级高工	副理事长
4	魏朝永	中国石化股份有限公司广州分公司	技术总工，高级工程师	副理事长
5	黄开佳	广重企业集团有限公司	董事长、总经理，高级工程师	副理事长
6	宁志华	暨南大学力学与建筑工程学院	院务助理，副教授	常务理事
7	徐加初	暨南大学应用力学研究所	教授	常务理事
8	陈国华	华南理工大学机械与汽车工程学院化工过程机械与安全工程研究所	所长，教授，博导	常务理事
9	江楠	华南理工大学机械与汽车工程学院化工过程机械与安全工程研究所	教授	常务理事
10	叶伟文	广州市特种设备检测研究院	副院长，教授级高工	常务理事
11	谢常欢	深圳市特种设备检测研究院	院长助理，教授级高工	常务理事
12	岑奇顺	中国石化股份有限公司广州分公司	集团高专，教授级高工	常务理事
13	林伟忠	广州石化建筑安装公司	董事长/总工程师，高级工程师	常务理事
14	梁海俊	广东建成机械设备有限公司	总工程师，高级工程师	常务理事
15	刘晓鸿	东方电气（广州）重型机器有限公司	部长，教授	常务理事

四、课程与教材

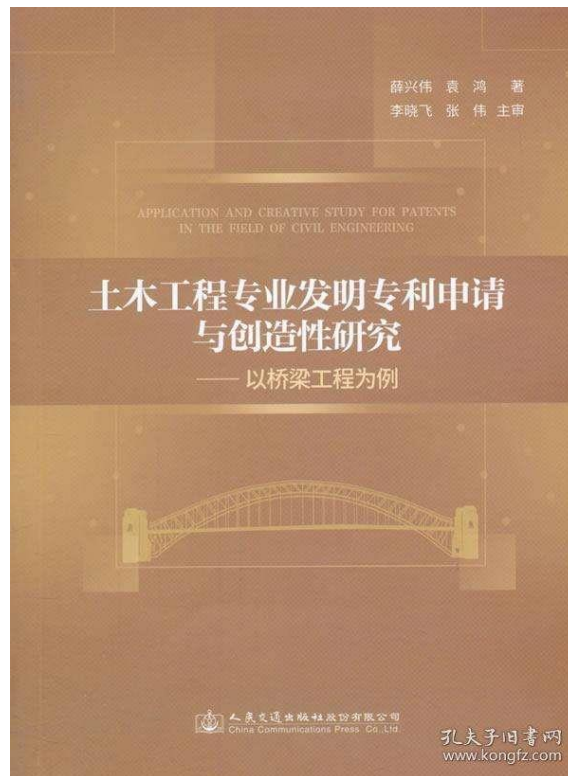
1、《装配式混凝土结构》（高等学校土木工程专业“十三五”系列教材），教材，2019，国家级，中国建筑工业出版社



5、《混凝土：微观结构、性能和材料》，教材，2016年，中国建筑工业出版社



6、《土木工程专业发明专利申请与创造性研究》，教材，2017年，省级，人民交通出版社



7、《塑性力学》，“重大工程灾害与控制”教育部重点实验室开放基金教材建设项目，2018，省级，吉林大学出版社



12、《广东省排水管道非开挖修复更新工程预算定额》，教材，2019，中国建筑工业出版社



五、实验和实践教学平台

1、“重大工程灾害与控制”教育部重点实验室，教育部重点实验室，2007-至今，省部级，教育部

国务院侨务办公室文件

文教发〔2007〕18号

关于转发《教育部关于2006年度教育部重点实验室立项建设的通知》的通知

暨南大学：

现将教育部《关于2006年度教育部重点实验室立项建设的通知》（教技函〔2007〕6号）转发给你校。请按附件认真编制教育部重点实验室建设计划任务书，于2007年3月25日前报我司。

二〇〇七年三月二十八日

2、“工程结构故障诊断”广东省高校科研型重点实验室，广东省高校科研型重点实验室，2005-至今，省部级，广东省教育厅

广东省教育厅

粤教科〔2005〕66号

关于下达广东省高等学校科研型重点实验室（第三批）建设项目的通知

各有关高等学校：

根据省财政厅、省教育厅《关于下达2004年度高等院校学科建设专项资金项目预算的通知》（粤财教〔2005〕126号）精神，现将我厅和省财政厅批准的2004年度高等学校学科建设专项资金项目中的科研型重点实验室建设项目（附件1）下达给你们，请尽快落实到项目承担单位。

为规范和加强广东省高等学校科研型重点实验室（简称重点实验室）的建设与管理，我厅将根据《广东省高等院校学科建设专项资金管理暂行办法》（粤财教〔2004〕145号）制定《广东省高等学校科研型重点实验室项目实施细则》。这批批准立项的广东省高等学校科研型重点实验室是第三批重点实验室。各重点实验室应根据去年底我厅组织的专家组实地评审意见和建议，按重新制定的《广东省高等学校科研型重点实验室建设项目申请（任务）书》（见附件2）进行修改补充。修改后的《广东省高

等学校科研型重点实验室建设项目申请（任务）书》、经校（院）长（两方）、项目承担单位（乙方）签署共同条款，并加盖公章后，一式4份于2005年10月31日前报我厅科研处。

希望各高等学校切实加强管理，努力将重点实验室建设成为我省高校组织高水平基础研究和应用基础研究、聚集和培养优秀科技人才、开展学术交流的重要基地，为我省现代化建设和社会发展提供人才储备、知识储备和技术支撑。

附件：1. 2004年广东省高等学校科研型重点实验室（第三批）名单

2. 《广东省高等学校科研型重点实验室建设项目申请（任务）书》（格式）

二〇〇五年九月二十三日

主题词：科研 实验室 通知

广东省教育厅办公室

2005年9月26日印发

附件 1:

2004 年广东省高等学校科研型重点实验室

(第三批) 名单

序号	学 校	实验室名称	批准经费(万元)
1	中山大学	干细胞与组织工程	200
2	华南理工大学	工业生物技术	200
3	暨南大学	工程结构故障诊断	200
4	华南农业大学	植物功能基因组与生物技术	200
5	华南师范大学	光子信息技术	200
6	汕头大学	免疫病理学	200
7	广州中医药大学	中药资源科学	200
8	广东工业大学	功能材料的制备与应用技术	200
9	广州医学院	神经科学	150
10	深圳大学	智能信息处理	150
合 计			1900

3、“广东省城市生命线工程”结构力学应急技术研究中心，广东省应急技术研究中心，2011-至今，省部级，广东省科技厅

广东省科学技术厅 广东省人民政府应急管理办公室

粤科函社字〔2011〕1089号

关于同意中国气象局广州热带海洋气象研究所 等4家单位组建第四批广东省突发事件 应急技术研究中心的通知

各有关单位：

按照《广东省突发事件应急技术研究中心管理办法》要求，经专家论证，同意中国气象局广州热带海洋气象研究所等4家单位组建第四批广东省突发事件应急技术研究中心。请各依托单位依照管理办法及答辩会上专家提出的意见拟定实施方案，于2011年8月16日17:00前将方案纸质版（一式5份，加盖公章）及电子版报送至省科技厅社会发展与基础研究处。

联系人及电话：周威，83163889；邮箱：zhouy@gdstc.gov.cn

附件：1. 第四批广东省突发事件应急技术研究中心名单

2. 广东省突发事件应急技术研究中心建设实施方案（目录）



附件一：

第四批广东省突发事件应急技术研究中心名单

序号	中心名称	依托单位	经费（万元）
1	广东省灾害性天气应急技术研究中心	中国气象局广州热带海洋气象研究所	50
2	广东省重大道路交通伤急救应急技术研究中心	南方医科大学	50
3	广东省实验动物安全应急技术研究中心	广东省实验动物监测所	50
4	广东省城市生命线工程结构力学应急技术研究中心	暨南大学公共安全研究中心	40

HTTP://WWW.GDST.GOV.CN

广东省科学技术厅

GUANGDONG PROVINCIAL DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

[首页](#)
[政务公开](#)
[信息公开](#)
[机构设置](#)
[政策法规](#)
[计划规划](#)
[在线办公](#)
[办事指南](#)
[网上办理](#)
[下载服务](#)
[公众信箱](#)
[科研诚信](#)
[厅长信箱](#)

[通知公告](#)
[政务动态](#)
[统计信息](#)
[项目资金](#)
[项目申报](#)
[申报指南](#)
[网上申报](#)
[下载服务](#)
[网上信箱](#)
[科研诚信](#)

[人事信息](#)
[专题专栏](#)
[重点领域](#)
[科技年鉴](#)
[在线办公](#)
[立项查询](#)
[场景服务](#)
[业务咨询](#)
[网上问政](#)
[派驻监督](#)
[意见征集](#)

[网络问政](#)
[订阅服务](#)
[政风行风](#)
[在线咨询](#)

浏览字体: [大](#) [中](#) [小](#)

刘庆茂副巡视员出席“城市生命线工程结构安全”国际联合实验室暨“广东省城市生命线工程结构力学应急技术研究中心”揭牌仪式

来源: 广东省科技厅社会发展与基础研究处 发布日期: 2012-01-11

2012年1月6日上午,暨南大学举行“城市生命线工程结构安全”国际联合实验室暨“广东省城市生命线工程结构力学应急技术研究中心”揭牌仪式。刘庆茂副巡视员代表科技厅在仪式上致辞,同时为“城市生命线工程结构力学应急技术研究中心”揭牌,并为该中心主任刘人怀院士颁发聘书。

“广东省城市生命线工程结构力学应急技术研究中心”是2011年由科技厅联合省政府应急办批准组建的,中心采用校内外联合的开放式运行机制,以安全科学为基础,与城市生命线工程技术、管理科学、社会学等学科进行交叉与融合,针对城市生命线工程所包括的能源系统、给排水系统、交通系统和通信系统在洪水、风灾、地质灾害、火灾、爆炸以及人为致灾等典型灾害影响下可能出现的突发灾难性事件进行研究,为我省公共安全提供科学依据和技术支撑。

社基处李穗杯副处长陪同参加揭牌仪式。



4、“城市生命线工程结构安全”国际联合实验室,广东省应急技术研究中心,2012~至今,省级,广东省科技厅



5、“广东省城市生命线工程”灾害大数据中心,广东省工程技术研究中心,2017,省部级,广东省科技厅

512	广东省无线应急通信网络工程技术研究中心	暨南大学
513	广东省智能终端处理器SoC芯片工程技术研究中心	暨南大学
514	广东省可见光通信工程技术研究中心	暨南大学
515	广东省生物技术药物工程技术研究中心	暨南大学
516	广东省现代中药工程技术研究中心	暨南大学
517	广东省小核酸药物开发工程技术研究中心	暨南大学
518	广东省粮油副产物生物炼制工程技术研究中心	暨南大学
519	广东省城市生命线工程灾害大数据工程技术研究中心	暨南大学
520	广东省水库蓝藻水华防治工程技术研究中心	暨南大学
521	广东省教育测评大数据工程技术研究中心	华南师范大学

6、力学与土木虚拟仿真中心建设,教育部产学合作协同育人项目(新工科建设), 2018, 省部级, 教育部

附件2

2018年第一批产学合作协同育人项目立项名单(按高校排序)

项目编号	承担学校	项目类型	项目名称	公司名称	负责人
201801006009	北京大学	新工科建设	2018—2019年度人工智能专业技术群	Google	曹健
201801006017	北京大学	新工科建设	2018—2019年度北部区域联盟	Google	张齐勋
201801008001	北京大学	新工科建设	新一代人工智能开放科研教育平台建设	微软亚洲研究院	田永鸿
201801002001	北京大学	教学内容和课程体系改革	“互联网软件开发技术与实践”课程建设	腾讯公司微信事业群	张齐勋
201801006026	北京大学	教学内容和课程体系改革	Tensorflow工程实践	Google	曹健
201801008008	北京大学	教学内容和课程体系改革	微软机器学习精品课程建设	微软亚洲研究院	蒋严冰
201801009003	北京大学	教学内容和课程体系改革	大数据存储与处理	IBM	周立新
201801017001	北京大学	教学内容和课程体系改革	2018年意法半导体产学合作协同育人-STM32高教精品课程建设项目	意法半导体(中国)投资有限公司	段晚辉
201801301001	北京大学	教学内容和课程体系改革	PBL临床思维系统构建研究	天津天壕科技股份有限公司	李海潮
201801345003	北京大学	教学内容和课程体系改革	药学多重教育社区教学平台设计与建立	珠海骏驰科技有限公司	赵明
201801015003	北京大学	师资培训	“可编程逻辑电路设计”课程改革研讨	赛灵思	蒋伟
201801017013	北京大学	师资培训	2018年意法半导体产学合作协同育人-师资培训项目	意法半导体(中国)投资有限公司	段晚辉
201801279001	北京大学	实践条件和实践基地建设	人工智能工程实践	深圳乐智机器人有限公司	孙基男
201801009011	北京大学	创新创业联合基金	衣大师	IBM	苏伦緯

项目编号	承担学校	项目类型	项目名称	公司名称	负责人
201801094002	暨南大学	新工科建设	具有侨校特色的力学与土木虚拟仿真实验教学体系与平台构建	臻元信息产业(北京)有限公司	华健
201801108003	暨南大学	新工科建设	增材设计培训室建设	安世亚太科技股份有限公司	黄世清
201801002039	暨南大学	教学内容和课程体系改革	《移动应用课程开发》课程改革与研究	腾讯公司微信事业群	陈展荣
201801013013	暨南大学	教学内容和课程体系改革	基于USRP的物联网通信课程教学内容和课程体系改革项目	National Instruments	杨光华
201801114019	暨南大学	教学内容和课程体系改革	“国际商务谈判”多元化教学改革	北京博导前程信息技术股份有限公司	钱刚毅
201801174012	暨南大学	教学内容和课程体系改革	专创融合导向下的商务谈判教学方案再设计	创智汇德(北京)科技发展有限公司	钱刚毅
201801188001	暨南大学	教学内容和课程体系改革	共创案例法在流调领域教育的应用	广州培生教育传媒有限公司	陈海权
201801325004	暨南大学	教学内容和课程体系改革	零售(O2O跨境)供应链实务	益达(广州)教育科技有限公司	左小德
201801325005	暨南大学	教学内容和课程体系改革	品牌供应链实务	益达(广州)教育科技有限公司	左小德
201801039102	暨南大学	实践条件和实践基地建设	暨南大学智慧教学(雨课堂)工具实践条件建设和应用研究	北京慕华信息技术有限公司	谢舒潇
201801216045	暨南大学	实践条件和实践基地建设	力学与土木虚拟仿真实验中心建设	济南科聚数码技术有限公司	黄世清
201801192034	汕头大学	创新创业联合基金	面向新工科的数字科学与大数据技术产学研合作协同育人	广州泰迪智能科技有限公司	周婧
201801006010	华南理工大学	新工科建设	2018—2019年度Android-专业技术群	Google	陈春华
201801006014	华南理工大学	新工科建设	2018—2019年度南部区域联盟	Google	李寿
201801006021	华南理工大学	新工科建设	2018年南部区域创新特训营系列活动	Google	李寿
201801009001	华南理工大学	新工科建设	新工科人才培养课程体系建设与实践	IBM	王振宇

第 336 页, 共 467 页

7、具有侨校特色的力学与土木虚拟仿真实验教学体系与平台构建，教育部产学研合作协同育人项目（新工科建设），2018，省部级，教育部

附件2

2018年第一批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

项目编号	承担学校	项目类型	项目名称	公司名称	负责人
201801006009	北京大学	新工科建设	2018—2019年度人工智能专业技术群	Google	曹健
201801006017	北京大学	新工科建设	2018—2019年度北部区域联盟	Google	张齐勋
201801008001	北京大学	新工科建设	新一代人工智能开放科研教育平台建设	微软亚洲研究院	田永鸿
201801002001	北京大学	教学内容和课程体系改革	“互联网软件开发技术与实践”课程建设	腾讯公司微信事业群	张齐勋
201801006026	北京大学	教学内容和课程体系改革	TensorFlow工程实践	Google	曹健
201801008008	北京大学	教学内容和课程体系改革	微软机器学习精品课程建设	微软亚洲研究院	蒋严冰
201801009003	北京大学	教学内容和课程体系改革	大数据存储与处理	IBM	周立新
201801017001	北京大学	教学内容和课程体系改革	2018年意法半导体产学研合作协同育人-STMG2 高教精品课程建设项目	意法半导体(中国)投资有限公司	段晓辉
201801301001	北京大学	教学内容和课程体系改革	PBL临床思维系统构建研究	天津天堰科技股份有限公司	李海潮
201801345003	北京大学	教学内容和课程体系改革	药学多重教育社区教学平台设计与建立	珠海骏驰科技有限公司	赵明
201801015003	北京大学	师资培训	“可编程逻辑电路设计”课程改革研讨	赛灵思	蒋伟
201801017013	北京大学	师资培训	2018年意法半导体产学研合作协同育人-师资培训项目	意法半导体(中国)投资有限公司	段晓辉
201801279001	北京大学	实践条件和实践基地建设	人工智能工程实践	深圳乐智机器人有限公司	孙基男
201801009011	北京大学	创新创业联合基金	衣大师	IBM	戴伦锦

第 1 页, 共 467 页

项目编号	承担学校	项目类型	项目名称	公司名称	负责人
201801094002	暨南大学	新工科建设	具有侨校特色的方学与土木虚拟仿真实验教学体系与平台建设	豫元信息产业(北京)有限公司	华健
201801108003	暨南大学	新工科建设	增材设计培训室建设	安世亚太科技股份有限公司	黄世清
201801002039	暨南大学	教学内容和课程体系改革	《移动应用课程开发》课程改革与研究	腾讯公司微信事业群	陈展荣
201801013013	暨南大学	教学内容和课程体系改革	基于USRP的物联网通信课程教学内容和课程体系改革项目	National Instruments	杨光华
201801114019	暨南大学	教学内容和课程体系改革	“国际商务谈判”多元化教学改革	北京博导前程信息技术股份有限公司	钱刚毅
201801174012	暨南大学	教学内容和课程体系改革	专创融合导向下的商务谈判教学方案再设计	创智汇德(北京)科技发展有限公司	钱刚毅
201801188001	暨南大学	教学内容和课程体系改革	共创案例法在流调领域教育的应用	广州培生教育传媒有限公司	陈海权
201801325004	暨南大学	教学内容和课程体系改革	零售(O2O跨境)供应链实务	益达(广州)教育科技有限公司	左小德
201801325005	暨南大学	教学内容和课程体系改革	品牌供应链实务	益达(广州)教育科技有限公司	左小德
201801039102	暨南大学	实践条件和实践基地建设	暨南大学智慧教学(雨课堂)工具实践条件建设和应用研究	北京慕华信息科技有限公司	谢舒潇
201801216045	暨南大学	实践条件和实践基地建设	方学与土木虚拟仿真中心建设	济南科聚数码技术股份有限公司	黄世清
201801192034	汕头大学	创新创业联合基金	面向新工科的数字科学与大数据技术产学研合作协同育人	广州泰迪智能科技有限公司	周婧
201801006010	华南理工大学	新工科建设	2018—2019年度Android-专业技术群	Google	陈春华
201801006014	华南理工大学	新工科建设	2018—2019年度南部区域联盟	Google	李寿
201801006021	华南理工大学	新工科建设	2018年南部区域创新特训营系列活动	Google	李寿
201801009001	华南理工大学	新工科建设	新工科人才培养课程体系建设与实践	IBM	王振宇

第 336 页, 共 467 页

9、增材设计培训室建设，教育部产学研合作协同育人项目（新工科建设），2018-2020，省部级，教育部

附件2

2018年第一批产学研合作协同育人项目立项名单（按高校排序）

项目编号	承担学校	项目类型	项目名称	公司名称	负责人
201801006009	北京大学	新工科建设	2018—2019年度人工智能专业技术群	Google	曹健
201801006017	北京大学	新工科建设	2018—2019年度北部区域联盟	Google	张齐勋
201801008001	北京大学	新工科建设	新一代人工智能开放科研教育平台建设	微软亚洲研究院	田永鸿
201801002001	北京大学	教学内容和课程体系改革	“互联网软件开发技术与实践”课程建设	腾讯公司微信事业群	张齐勋
201801006026	北京大学	教学内容和课程体系改革	TensorFlow工程实践	Google	曹健
201801008008	北京大学	教学内容和课程体系改革	微软机器学习精品课程建设	微软亚洲研究院	蒋严冰
201801009003	北京大学	教学内容和课程体系改革	大数据存储与处理	IBM	周立新
201801017001	北京大学	教学内容和课程体系改革	2018年意法半导体产学研合作协同育人-STMG2 高教精品课程建设项目	意法半导体(中国)投资有限公司	段晓辉
201801301001	北京大学	教学内容和课程体系改革	PBL临床思维系统构建研究	天津天堰科技股份有限公司	李海潮
201801345003	北京大学	教学内容和课程体系改革	药学多重教育社区教学平台设计与建立	珠海骏驰科技有限公司	赵明
201801015003	北京大学	师资培训	“可编程逻辑电路设计”课程改革研讨	赛灵思	蒋伟
201801017013	北京大学	师资培训	2018年意法半导体产学研合作协同育人-师资培训项目	意法半导体(中国)投资有限公司	段晓辉
201801279001	北京大学	实践条件和实践基地建设	人工智能工程实践	深圳乐智机器人有限公司	孙基男
201801009011	北京大学	创新创业联合基金	衣大师	IBM	戴伦锦

第 1 页, 共 467 页

项目编号	承担学校	项目类型	项目名称	公司名称	负责人
201801094002	暨南大学	新工科建设	具有侨校特色的力学与土木虚拟仿真实验教学体系与平台构建	臻元信息产业(北京)有限公司	华健
201801108003	暨南大学	新工科建设	增材设计实训室建设	安世亚太科技股份有限公司	黄世涌
201801002039	暨南大学	教学内容和课程体系改革	《移动应用课程开发》课程改革与研究	腾讯公司微信事业群	陈展荣
201801013013	暨南大学	教学内容和课程体系改革	基于USRP的物联网通信课程教学内容和课程体系改革项目	National Instruments	杨光华
201801114019	暨南大学	教学内容和课程体系改革	“国际商务谈判”多元化教学改革	北京博导前程信息技术股份有限公司	钱刚毅
201801174012	暨南大学	教学内容和课程体系改革	专创融合导向下的商务谈判教学方案再设计	创智汇德(北京)科技发展有限公司	钱刚毅
201801188001	暨南大学	教学内容和课程体系改革	共创案例法在流调领域教育的应用	广州瑞生教育传媒有限公司	陈海权
201801325004	暨南大学	教学内容和课程体系改革	零售(O2O跨境)供应链实务	益达(广州)教育科技有限公司	左小德
201801325005	暨南大学	教学内容和课程体系改革	品牌供应链实务	益达(广州)教育科技有限公司	左小德
201801039102	暨南大学	实践条件和实践基地建设	暨南大学智慧教学(雨课堂)工具实践条件建设和应用研究	北京慕华信息科技有限公司	谢蔚潇
201801216045	暨南大学	实践条件和实践基地建设	力学与土木虚拟仿真实验中心建设	济南科聚数码科技股份有限公司	黄世涌
201801192034	汕头大学	创新创业联合基金	面向新工科的数据科学与大数据技术产学研合作协同育人	广州泰迪智能科技有限公司	周晴
201801006010	华南理工大学	新工科建设	2018—2019年度Android-专业技术群	Google	陈春华
201801006014	华南理工大学	新工科建设	2018—2019年度南部区域联盟	Google	李寿
201801006021	华南理工大学	新工科建设	2018年南部区域创新特训营系列活动	Google	李寿
201801009001	华南理工大学	新工科建设	新工科人才培养课程体系建设与实践	IBM	王振宇

第 336 页, 共 467 页

12、暨南大学力学与土木虚拟仿真实验项目建设，中央级普通高校改善基本办学条件专项资金，2019，省部级，财政部

暨南大学力学与土木虚拟仿真实验项目建设中标结果公示

一、项目概述：

项目名称：暨南大学力学与土木虚拟仿真实验项目建设

项目编号：M4400000707005384001

招标范围：暨南大学力学与土木虚拟仿真实验项目建设（包含采购服务器、平台门户网络系统等设备一批）

招标机构：广东省机电设备招标有限公司

招标人：暨南大学

开标时间：2019-12-13 09:30

公示开始时间：2019-12-16

公示截止时间：2019-12-19

二、中标候选人名单：

投标人名称：广州市道凯自动化设备有限公司

拟中标金额：人民币1,499,500.00元

主要产品制造商：NI等

主要产品规格型号：NI PXI等

三、招标代理机构联系方式：

项目联系人：赵工，邵工，罗小姐

项目联系人电话：020-83541837，020-83542319

E-mail：gmetb3@163.com

六、教学改革项目

1、新工科基础力学课程的教学模式改革——以“材料力学”为例，广东省高等

教育教学改革项目，2018年，省级，广东省高教厅

暨南大学2018年度广东省高等教育教学改革项目推荐名单				
序号	类别	名称	负责人	所在单位
1	综合类	本科生创新能力培养的教方式方法改革探索与实践——以汉语言文学专业百篇写作为例	程国赋	文学院
2	综合类	基于产教融合校企合作的卓越应用人才培养研究——以卓越“未来酒店精英人才”为例	李舟	深圳旅游学院
3	综合类	基于学习化课程理论的在线开放课程管理模式研究与实践——以暨南大学为例	谷世乾、邹园园	教务处
4	综合类	中医学境外本科人才培养激励机制的构建	杨钦河	中医学院
5	综合类	汉语言文学专业本科生的文学评论实践与创新能力培养研究与实践	贺仲明	文学院
6	一般类	基于轻量级协同平台的理工类大学生创新实践项目管理研究	方俊彬	理工学院
7	一般类	基于双链融合的药学创新创业人才培养的改革与实践	周海波	药学院
8	一般类	基于创新能力培养的C语言程序设计“微课”资源建设	潘萌	理工学院
9	一般类	以学习者为中心的企业模拟教学方式改革与实践	吴菁	管理学院
10	一般类	基于AI项目驱动的创新人才培养模式研究与实践	龙锦益	信息科学技术学院
11	一般类	基于SPOC理念的“法语视听说”课程混合式教学模式改革与创新研究	林凡	外国语学院
12	一般类	基于培养创新能力的“高级商务英语”课程智慧教学模式的改革与实践	彭红兵	外国语学院
13	一般类	新工科基础力学课程的教学模式改革——以“材料力学”为例	宁志华	力学与建筑工程学院

2、暨南大学-广州市吉华勘测股份有限公司校外实践教学基地，广东省“质量工程”建设项目，2019，省级，广东省高教厅

广东省教育厅

广东省教育厅关于公布2019年广东省 本科高校教学质量与教学改革工程 建设项目立项名单的通知

各本科高校：

按照《广东省教育厅关于开展2019年度广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目申报推荐工作的通知》安排，省教育厅组织了2019年我省本科高校教学质量与教学改革工程（以下简称“质量工程”）项目推荐工作。经学校遴选、公示及推荐、省教育厅审核、公示，现将2019年省本科高校质量工程建设项目立项名单予以公布，并就有关事项通知如下：

一、立项情况

确定立项建设省级在线开放课程144门、实验教学示范中心33个、大学生实践教学基地65个、教师教学发展中心4个、教学团队91个、产业学院18个、重点专业28个、特色专业93个，立项详细名单见附件。示范性虚拟仿真实验教学项目将根据教育部认定结果确定。

二、项目管理

（一）本次公布立项项目为省质量工程建设项目，经学校组织建设、校内结题并通过省教育厅统一组织项目验收后，正式认定为省级项目。

（二）项目正式实施前，请确保已对项目建设目标、建设举措、预期成果、建设进度安排等进行科学论证，论证专家应不少于5人，且至少有三分之一来自外校。论证后的目标、任务等将作为项目结题验收时的重要依据。

（三）项目日常管理由学校主管部门负责，学校应统筹做好项目中期检查、校内结题验收等工作。校内结题时，邀请校外评审专家人数不得少于专家总人数的三分之二。满足以下条件的项目，经学校正式申请，可以参与省教育厅统一组织的项目验收：

- 1.项目已完成立项时设定的主要建设任务和目标；
- 2.项目已取得标志性建设成果，且该成果已在教学实践中得到检验和有效应用；
- 3.已按照要求完成项目校内结题；
- 4.符合当年度省统一验收规定的其他条件。

各校质量工程建设项目管理情况，将作为学校下一年度项目立项限额的参考依据。

（四）项目实施过程中，其名称、建设内容（任务）、建设目标、建设周期、主要负责人、预期成果等发生重大变更的，需由时任项目负责人在发生变更后及时提出，经学校项目主管部门审

— 2 —

核后由学校正式来函说明原因；擅自变更上述内容的，验收评定时列为不通过。


三、其他事项

(一) 2019年度各校向省教育厅推荐并获得立项的项目，学校须将项目校内评审、推荐及论证相关材料妥善保存，留底备查。

(二) 项目由各校统筹本校“创新强校工程”资金及自有资金予以资助，项目获得学校资助情况将作为项目结题验收时重要考察因素之一。如项目建设中取得具有推广价值的优秀成果，请及时形成书面材料报省教育厅高教处。

联系人：王欢、李成军，联系电话：020-37627703、37629463；
传真：020-37627963。

附件：2019年广东省本科高校教学质量与教学改革工程
建设项目立项名单



- 3 -

序号	单位名称	项目名称	项目负责人
1	中山大学	中山大学—匡珠医药集团药学实践教学基地	毕惠玲
2	中山大学	以器官系统为中心的临床医学基地	陈健
3	中山大学	中山大学历史学系—景德镇御宿博物馆文物与博物馆实践教学基地	熊宸
4	华南理工大学	华南理工大学—国信证券股份有限公司大学生实践教学基地	杨启贵
5	华南理工大学	华南理工大学—广东源石化学股份有限公司大学生实践教学基地	张安强
6	华南理工大学	华南理工大学—广州供电局大学生实践教学基地	朱健全
7	暨南大学	暨南大学—丽珠医药集团股份有限公司实践教学基地	程国华
8	暨南大学	暨南大学—广州市吉华检测股份有限公司校外实践教学基地	欧妍君
9	暨南大学	暨南大学—基因工程药物工程研究中心实践教学基地	冉艳红
10	华南农业大学	华南农业大学—佛山农林所本科生校外实践教学基地	邓世媛
11	华南农业大学	华南农业大学—通联支付广东分公司实践教学基地	左伟
12	华南农业大学	华南农业大学—广州乐庆信息科技有限公司实践教学基地	张昕
13	华南农业大学	华南农业大学—广州树德科技股份有限公司实践教学基地	高棋博
14	华南农业大学	华南农业大学—广东海印集团股份有限公司实践教学基地	刘辉
15	华南师范大学	华南师大—科易光电大学生校外实践教学基地	吴立军
16	华南师范大学	华南师范大学—开平碉楼世界文化遗产大学生校外实践教学基地	庄晓宇
17	华南师范大学	华师—蓝盾大学生校外实践教学基地	唐小强、黄佐华
18	广东外语外贸大学	广州市执信中学大学生实践教学基地	杨晓敏
19	广东外语外贸大学	中国银行广州白云支行大学生实践教学基地	易行健
20	广东外语外贸大学	广州市天河区人民法院大学生实践教学基地	袁霖
21	汕头大学	汕头大学·潮商省建筑设计院有限公司实践教学基地	吴鸣
22	广东财经大学	广东财经大学—奔达康控股集团大学生实践教学基地	张倩勇

3、“新工科”背景下工程科技人才新能力培养模式的探索与实践，广东省高等教育教学改革项目，2019年，省级，广东省高教厅

暨南大学2019年度广东省高等教育教学改革项目推荐名单

序号	项目类别	项目名称	项目负责人	所在单位	备注
1	综合类	“新工科”背景下工程科技人才创新能力培养模式的探索与实践	黄世清	力学与建筑工程学院	
2	综合类	面向粤港澳大湾区的分段递进港澳医师执业准入培养体系构建与医学教育模式创新实践	钟敬祥	第一临床医学院	
3	综合类	多方共建、多维实践、多元成果——网络与新媒体专业深化产教融合校企合作的创新路径研究与实践	谷虹	新闻与传播学院	
4	综合类	暨南大学在线开放课程共享与应用机制的探索与实践	张小欣	教务处	广东省教育厅委托项目
5	一般类	“基础写作”课程创新与教学优化研究与实践	花宏艳	文学院	
6	一般类	OBE教学理念下基础日语智慧课堂的构建与实施	董芳良	外国语学院	
7	一般类	雨课堂辅助的英美文学翻转课堂教学改革体系构建与研究——以“英国文学史”为例	肖淳端	外国语学院	
8	一般类	面向港澳学生的专业课程思政教学改革——以“中国旅游地理”课程为例	王华	管理学院	
9	一般类	基于行动学习法的电子商务教学方式改革与实践	王玮	管理学院	
10	一般类	基于粤港澳大湾区跨境法律人才培养的四方复合教学模式研究与实践	方赛迎	法学院	
11	一般类	培养港澳籍学生国家认同的教学内容设计与应用	赵子乐	国际关系学院	
12	一般类	基于产教融合的工科应用型课程教学模式改革与实践	晏日安	理工学院	
13	一般类	“新工科”背景下专业课程群的“产学合作”构建与实践——以城市水工程课程群为例	任刚	环境学院	
14	一般类	基于“赋能式教育”理念的境外生智慧课堂实践探索——以“资讯科技”雨课堂建设为例	刘小丽	信息科学技术学院	
15	一般类	创新型化学人才培养模式研究与实践——以无机化学课程为平台	杨芳	化学与材料学院	

七、其他

1、全国大学生结构设计信息技术大赛（熊思远等3人），二等奖，2020，国家级，中国土木工程学会教育工作委员会



2、全国大学生结构设计信息技术大赛（刘昌煜等 3 人），二等奖，2020，国家级，中国土木工程学会教育工作委员会



3、全国大学生结构设计信息技术大赛（曹耀文等 3 人），二等奖，2020，国家级，中国土木工程学会教育工作委员会



4、全国大学生结构设计信息技术大赛（杨志军等 3 人），三等奖，2020，国家级，中国土木工程学会教育工作委员会



5、全国大学生结构设计信息技术大赛（黄敬麟等 3 人），三等奖，2020，国家级，中国土木工程学会教育工作委员会



6、全国大学生结构设计信息技术大赛（林海林等 2 人），三等奖，2020，国家级，中国土木工程学会教育工作委员会



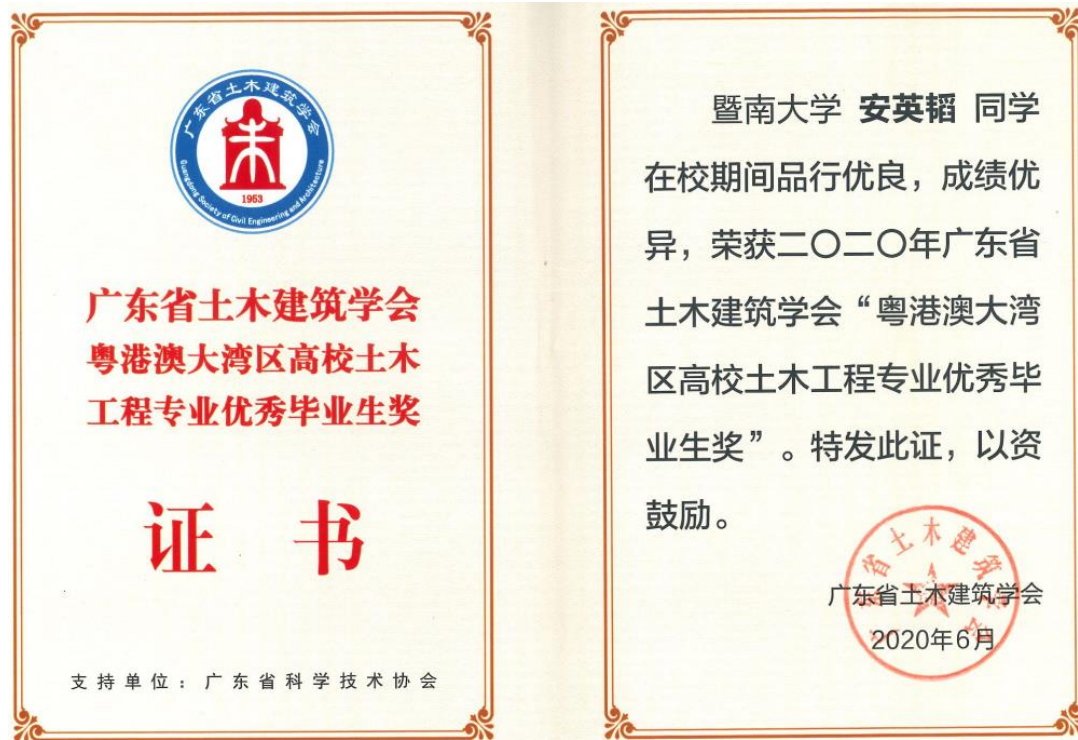
7、中国土木工程学会高校优秀毕业生-方佳畅，2020，国家级，中国土木工程学会

2020 年度中国土木工程学会高校优秀毕业生名单

(以姓氏拼音排序)

序号	姓名	学校	专业
1	慈 祥	大连理工大学	土木工程
2	崔皓蒙	石河子大学	土木工程
3	董永灿	合肥工业大学	土木工程
4	杜 海	齐齐哈尔大学	土木工程
5	方佳畅	暨南大学	土木工程
6	冯正坤	南京林业大学	土木工程
7	高胜寒	河北水利电力学院	土木工程
8	黄 伟	福州大学	土木工程
9	蒋丞武	浙江大学城市学院	土木工程
10	李嘉祺	扬州大学	土木工程
11	李欣珏	西安建筑科技大学	土木工程
12	刘思敏	北京建筑大学	土木工程

8、广东省土木建筑学会粤港澳土木工程优秀毕业生奖-安英韬，2020，省级，广东省土木建筑学会



10、全国大学生结构设计信息技术大赛-吴文俊等，二等奖，2019，国家级，中国土木工程学会教育工作委员会



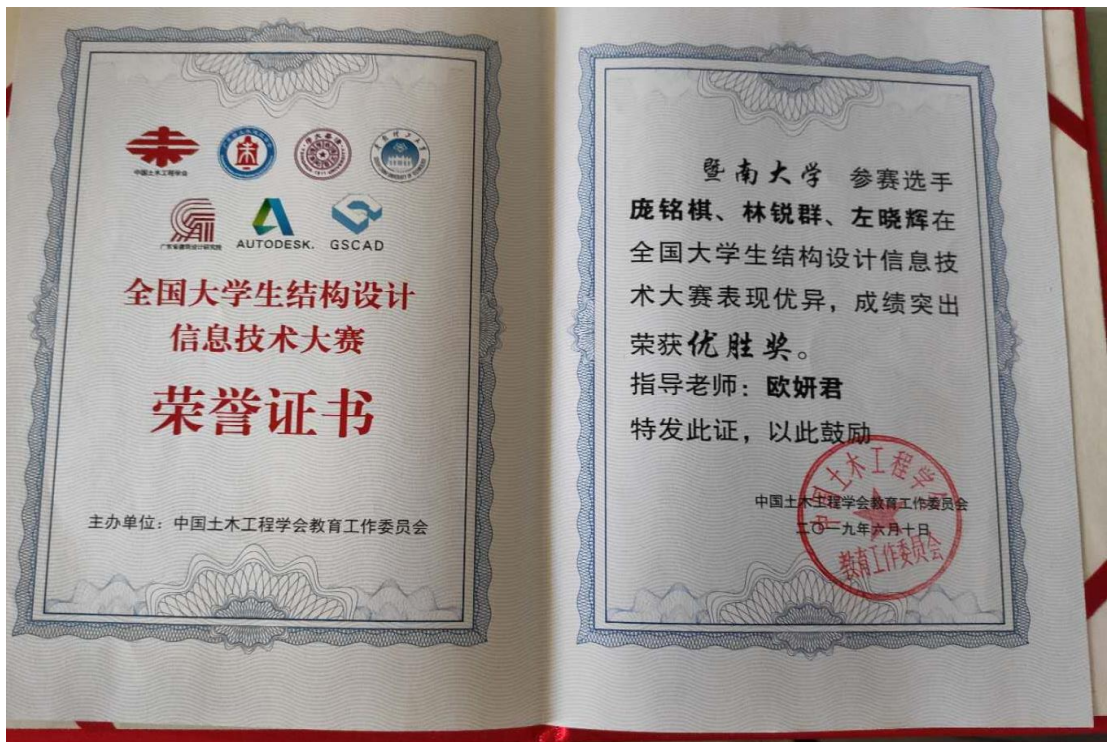
11、全国大学生结构设计信息技术大赛·赛-安英韬等，二等奖，2019，国家级，中国土木工程学会教育工作委员会



12、全国大学生结构设计信息技术大赛-方佳畅等，三等奖，2019，国家奖，中国土木工程学会教育工作委员会



13、全国大学生结构设计信息技术大赛-庞铭棋等，优胜奖，2019，国家级，中国土木工程学会教育工作委员会



14、全国大学生结构设计信息技术大赛-罗锦添等，优胜奖，2019，国家级，中国土木工程学会教育工作委员会



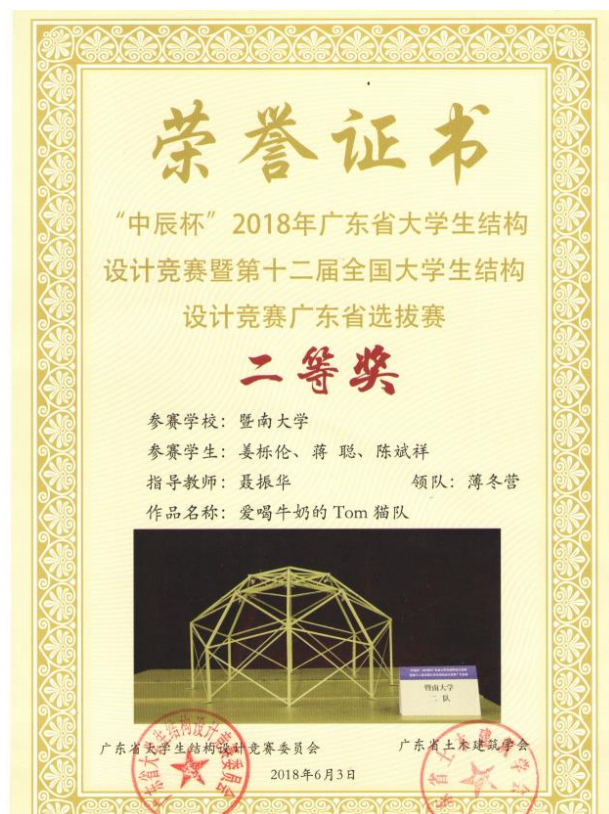
10、第五届粤港澳高校结构设计信息技术大赛，优胜奖，2018，省级，广东省土木学会



11、广东省大学生结构设计竞赛，二等奖，2018，省级，全国大学生结构设计竞赛委员会广东省分会



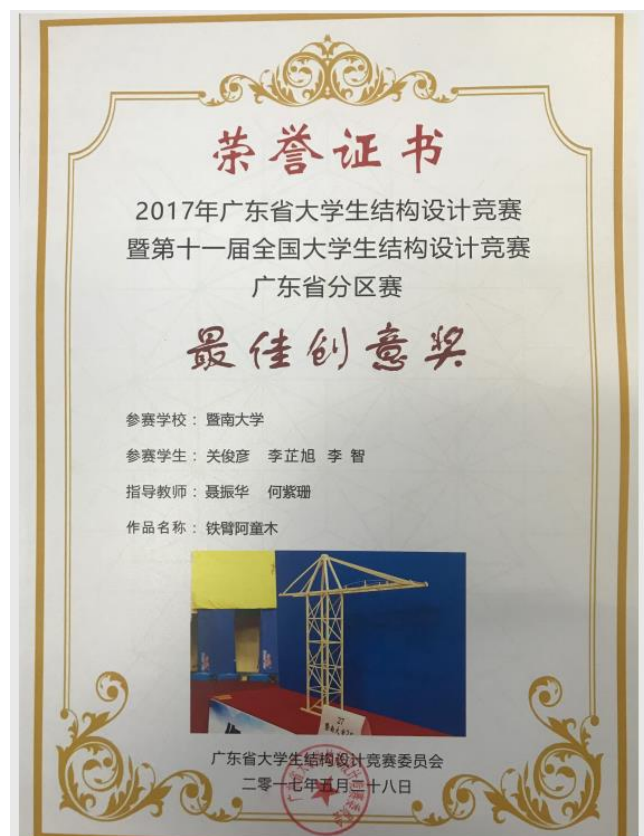
12、广东省大学生结构设计竞赛，二等奖，2018，省级，全国大学生结构设计竞赛委员会广东省分会



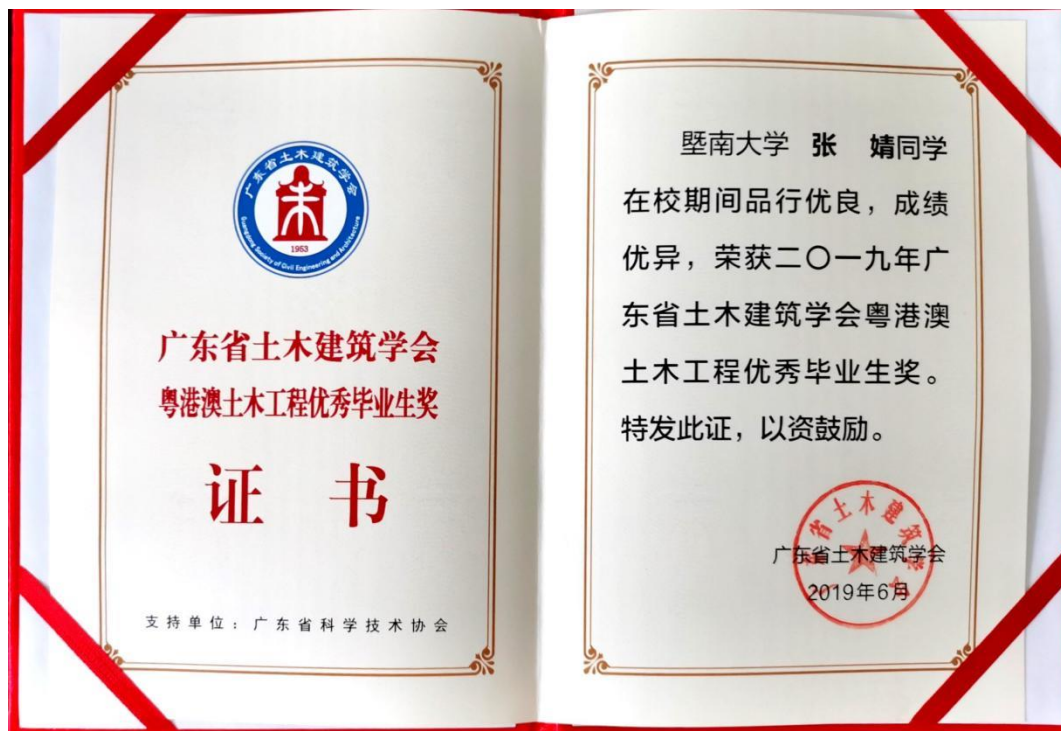
13、广东省大学生结构设计竞赛，二等奖，2017，省级，广东省大学生结构设计竞赛



14、广东省大学生结构设计竞赛，最佳创意奖，2017，省级，全国大学生结构设计竞赛委员会广东省分会



20、广东省土木建筑学会粤港澳土木工程优秀毕业生奖-张婧，2019，省级，广东省、土木建筑学会



26、全国大学生结构设计信息技术大赛-熊思远等，二等奖，2020，国家级，中国土木工程学会教育工作委员会



27、全国大学生结构设计信息技术大赛-刘昌煜等，二等奖，2020，国家级，中

国土木工程学会教育工作委员会



28、全国大学生结构设计信息技术大赛-曹耀文，二等奖，2020，国家级，中国土木工程学会教育工作委员会



30、第五届粤港澳高校结构设计信息技术大赛，二等奖，2018，省级，广东省土木学会



31、全国大学生结构设计信息技术大赛-杨志军等，三等奖，2020，国家级，中国土木工程学会教育工作委员会



32、全国大学生结构设计信息技术大赛-黄敬麟等，三等奖，2020，国家级，中国土木工程学会教育工作委员会



33、全国大学生结构设计信息技术大赛-林海林等，三等奖，2020，国家级，中国土木工程学会教育工作委员会



34、2019年广东省大学生结构设计竞赛-梁文均等，三等奖，2019，省级，广东省土木建筑学会



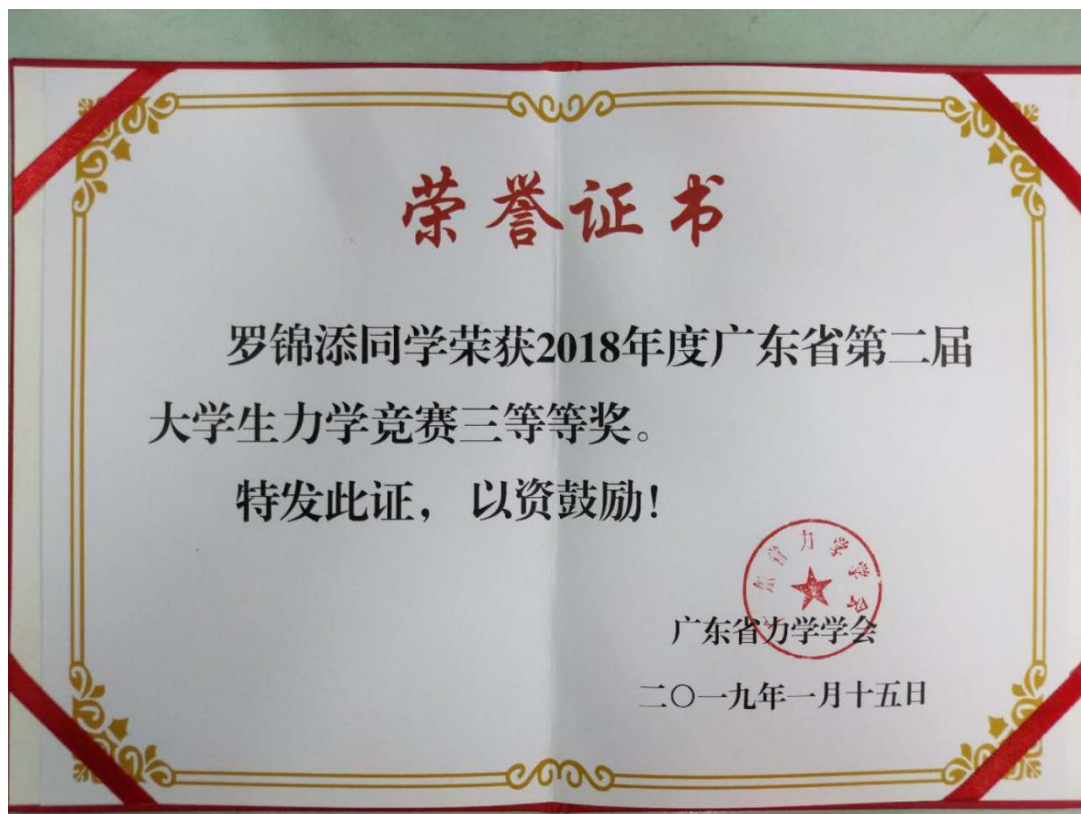
35、2019年广东省大学生结构设计竞赛-熊思远等，三等奖，2019，省级，广东省土木建筑学会



36、第一届广东省高校建筑信息模型(BIM)应用竞赛-吴文俊等，二等奖，2019，省级，广东省土木建筑学会



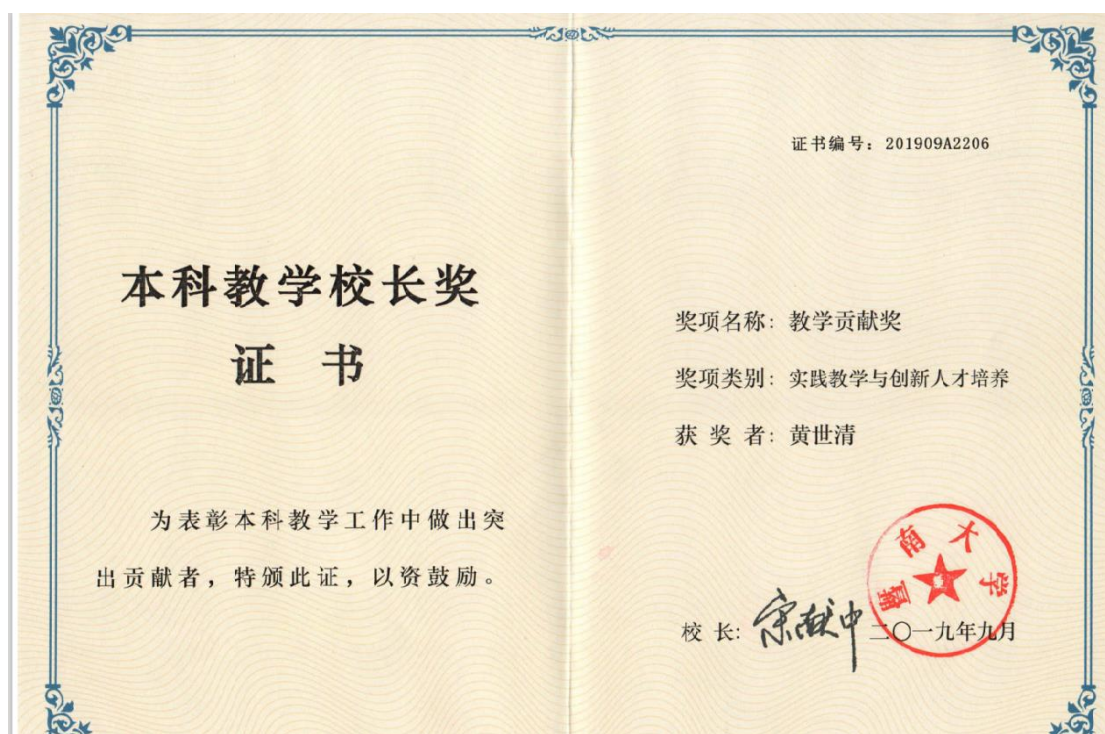
39、第十二届全国周培源大学生力学竞赛-罗锦添，何泽瑜，三等奖，2018，国家级，中国力学学会



40、第十二届全国周培源大学生力学竞赛-方佳畅，庞铭祺，陈信君，邓枫昱，杨鹏，优胜奖，2019，国家级，中国力学学会



41、黄世清副教授荣获 2019 年暨南大学本科教学校长奖, 教育教学贡献奖, 2019, 校级, 暨南大学



50、第四届粤港澳高校结构设计信息技术大赛(刘志明等 3 人), 优胜奖, 2017, 省级, 广东省土木学会



“广厦杯”粤港澳高校
结构设计信息技术大赛

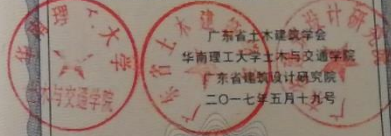
荣誉证书

支持单位：广东省科学技术协会

暨南大学参赛选手
刘志明、林文伟、符景豪在
第四届“广厦杯”粤港澳高校
结构设计 信息技术大赛表现优
异，成绩突出荣获**优胜奖**。

指导老师：欧妍君

特发此证，以资鼓励



广东省土木建筑学会
华南理工大学土木与交通学院
广东省建筑设计研究院
二〇一七年五月十九号