

中国反航母有三大利器

入夏以来,随着美韩要联合演习震慑朝鲜、触碰中国战略底线,以及中国军方少有所地做出接连强硬反应,人们开始日益关注一个话题:若美航母到中国近海遂行“不法行动”,中国在军事上有何应对手段?
据《国际先驱导报》

传说中的反航母弹道导弹

近年来美国军事情报与对华研究界一直盛传中国在秘密研制一种能够打击航母的弹道导弹。2009年10月,美国进一步宣称这种导弹就是阅兵式上出现的“东风-21C”。“东风-21C”被描写成有效射程1500公里、精度在10米以内。

美国海军中校、海军战争学院国际法教授詹姆斯·克拉斯在去年冬天的《世界事务期刊》上发表文章,推想到2015年“东风-21C”已经使美国海军不堪一击——“东风-21C”在飞行末段速度是音速的十几倍,“华盛顿”号航母的编队防空

系统根本来不及作出反应,攻击弹头凭巨大动能贯穿“华盛顿”号14层甲板,在舰底打出一个大洞。在海水滚滚涌入的同时,航母上的弹药、油料又发生二次爆炸,在不到20分钟的时间里,这艘乘员4000多人、载机80架的庞然大物便沉入海底。

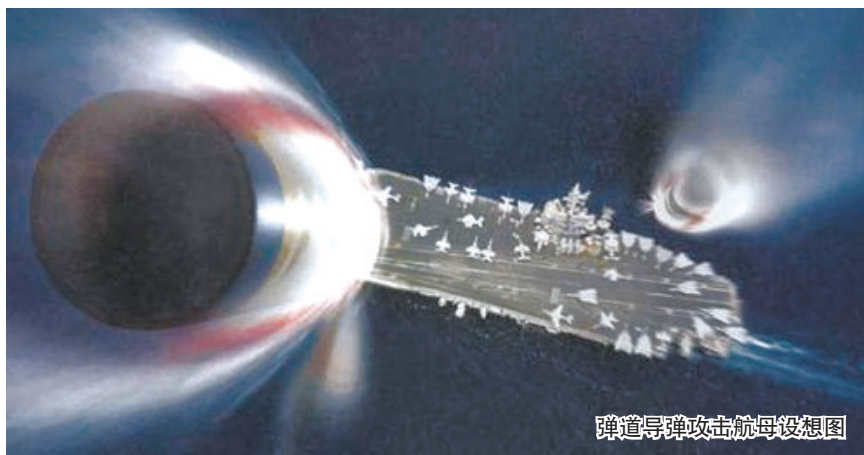
在超高音速下改变飞行方向并精确寻找目标是很高的技术门槛。美俄都曾有过以弹道导弹反舰的设想,但都在这个难题上难以突破,中国是否跨越了这一障碍人们不得而知。

常规反舰撒手锏已形成战力

在2009年国庆阅兵式上露面的三联装反舰导弹发射车引发外界广泛猜测,外界猜测这是中国的反航母型“鹰击-62”导弹。“鹰击-62”比普通反舰导弹射程远,可在300公里外由军舰、歼轰战机、岸上发射车发射,导弹以较低高度飞行,可不断改变飞行路线,这使得防空系统不易捕捉它。而它的弹头重300公斤,可攻击航母这样的重型目标,弹头采用穿甲爆破弹时打穿舰体后延迟引爆,可导致舰内二次爆炸。这种导弹如果多枚来袭,美航母编队

防空系统难免有漏网之处,只要有一枚打中航母,就很可能导致致命后果。

另一种常规反舰导弹是中国自俄罗斯引进的“现代级”军舰上所携带的“日炙”超音速反舰导弹。这种导弹在距海面20米高度以23倍音速飞行,发射后2分钟内就能飞行90公里击中目标,美航母编队很难作出有效反应就会遭到打击。“日炙”单发命中概率94%,弹头有230公斤左右,破坏力很大,若多枚发射,则美航母安全不保。



弹道导弹攻击航母设想图

升级版常规潜艇的“狼群效应”

中国现在拥有全亚洲最大的潜艇部队。克拉斯在文章中称,1999年中国海军先进的“宋”级柴电潜艇开始服役,据说“宋”级比美国的“洛杉矶”级潜艇的噪音更小。2006年10月,一艘超静音“宋”级潜艇曾经出现在美国“小鹰”号航母防护圈以内,震惊了美国海军。

中国还从俄罗斯引进了12艘“基洛”级

潜艇,可形成“狼群效应”。这型潜艇静音性极好,它采用西方流行的水滴式外形;艇身外壳上加装消音瓦,不但能吸收本身产生的噪音,还能阻碍敌方主动声纳的侦测。

一旦突破航母舰队外围驱逐舰、潜艇的防护圈,中国潜艇突然发射的大破坏力鱼雷、反舰导弹只需数枚就能让美航母永沉海底。

近岸立体火力网构成非对称优势

作为一个大国,中国拥有多种射程衔接的打击力量,从部署在内陆纵深几千公里内的中程导弹,到沿海较近距离内几百公里处的战术导弹、岸舰导弹都可以同样打击相关海域目标。

外界估计中国的“东海-10”巡航导弹可打击1800公里,“苏-30”、“飞豹”等拥有

对海攻击力的战机作战半径都在1000公里以上,“东风-15”射程600公里,“东风-11”战术导弹射程300公里,这些部署在中国各地、在有效射程内的打击武器与海军岸防部队、水面水下部队一起形成立体打击体系。这些守方近岸的非对称作战优势是美海军远来所不具备的。



安徽中澳科技职业学院

学院简介

安徽中澳科技职业学院是隶属于安徽省科学技术厅的公办普通高等学校,目前在校生2744人,常年在校外籍教师6人以上,设有管理、计算机、外语3个系,2010年有16个专业招生。学院教学设施先进,生活设施齐备,有校内实验实训室20多个,数十个多媒体教室、语音室,建有外国文化体验中心和室内体育馆,校实训中心建筑面积5000余平方米。

我院是安徽省唯一雅思(IELTS)考点,实用日语鉴定考试(JTEST)安徽省唯一一站,是商务部全国国际商务英语考试考点等10余种职业资格考试的考点,还是科技部星火人才培训基地、省教育厅高职高

专院校英语教师培训基地和省人事厅专业技术人员继续教育基地。

我院秉承“突出办学特色、强化实践教学、贴近市场需求、培养实用人才”的办学理念,教学管理严格,注重校风、学风和校园文化建设;作为我省首家乡、州政府开展中外合作办学的高职业院校,十几年来积极开展全方位、多层次的中外教育合作与交流,先后与澳、日、德、美多所大学开展合作办学或校企合作,近三年有百余名毕业生出国深造;毕业生受到用人单位好评,近年来就业率达到95%以上。

学院地址:合肥市濉溪路312号
咨询热线:0551-5148006
学院网址:www.acac.cn

中澳合作“双文凭”专业招生简章

一、项目简介:安徽中澳科技职业学院是安徽省最早开展中外合作办学的高校之一,是安徽省首家政府间中外合作办学项目。双文凭项目由我院与澳大利亚规模最大的、最具影响力的技术与职业教育机构—TAFE学院联合举办,开设专业为商务管理和会计。学生完成所有课程学习经考核合格者,在毕业时将同时获得由澳洲TAFE科技学院颁发的商务管理(或会计)文凭和安徽中澳科技职业学院颁发的商务英语专业大专文凭。

二、项目特色:该项目全方位引进澳大利亚TAFE学院的优质师资和课程资源,为学生提供不出国也能接受国外原汁原味先进高等教育的机会。TAFE

学院的文凭、学分受到英联邦国家的广泛认可,学生若选择去英联邦国家攻读高一级学位可以减免相应学分。目前我院已与澳大利亚的科廷科技大学、卧龙岗大学、南澳大学、英国的格拉摩根大学等多所综合性大学建立了校级合作关系,学生在雅思成绩符合要求的前提下可以选择“2+2”、“2.5+1.5”、“2.5+2”、“3+1”、“3+2”等多种形式完成本科(学士)课程的学习,也可以直接攻读硕士学位课程。对不选择出国的学生来说,经过大量语言强化训练和澳方课程的学习,其语言能力和商务知识水平得以迅速提升,从而具有较强的就业竞争力;持有TAFE学院文凭的学生在国内求职时深受外企欢迎;在澳洲,TAFE文凭更是就业的绿色“通行证”。

三、课程设置:该项目引进澳方原版教材和教学方式,特别注重英语应用技能培养,经过一年的英语听、说、读、写全方位强化学习后,选择管理方向或会计方向,进入澳方专业课程学习,专业课由外籍教师和获澳洲职业教育资格证书的中国教师担任,实施渐进式中英双语教学和全英文教学。详见学院网站专业介绍栏目(www.acac.cn)

四、学制:三年(在校上课时间两年半,最后一学期为毕业实习和撰写论文阶段;选择出国的毕业生可以提前离校)。

五、2010年招生计划:
1、计划内招生160名(其中商务管理专业80人;会计专业80人);
2、计划外招生40名(留学预科班,一年后可以选择出国或继续攻读澳方单文凭项目,高考英语单科成绩70分以上,没有参加高考的学生需要参加语言测试,计划外招生不享受奖、助学金。)

六、收费标准:12000元人民币/学年
特别提示:从2010年秋季开始,第一志愿填报我院双文凭专业并且被录取者,除了享受国家对普通高校毕业生实行的奖、助学金政策外,入学后还可以获得6000元(人民币)的“博能奖学金”(澳大利亚博能教育集团董事长、爱国华侨任宝能先生专为奖励我校中澳合作项目学生而设立,分三年支付)。

安徽中澳科技职业学院2010年度招生计划一览表(学院代码4041 艺术类8680)

专业名称	专业类	学制	学费(元/年)	计划数			备注	咨询电话
				文科	理科	合计		
计算机网络技术	电子信息	3年	3900	50	50	100	安徽长城宽带订单培养30人	计算机系 0551-5148290
计算机多媒体技术	电子信息	3年	3900	50	50	100	科力信息(智能交通方向)订单培养30人	
软件技术	电子信息	3年	3900	50	50	100	互联网编程方向	
装潢艺术设计	艺术设计传媒	3年	6500	60		60	含江苏10人、浙江10人、河南10人	管理系 0551-5145154
广告设计与制作	艺术设计传媒	3年	6500	75		75	含江苏10人、浙江10人、河南10人	
多媒体设计与制作	艺术设计传媒	3年	6500	60		60	动漫方向,含江苏10人、浙江10人、河南10人	
会计电算化	财经	3年	3500	30	20	50		外语系 0551-5146443
国际商务	财经	3年	3500	40	10	50		
市场营销	财经	3年	3500	40	10	50		
电子商务	财经	3年	3500	40	10	50		与澳大利亚中央政府理工学院(TAFE)合作培养(商务管理、会计方向)
商务管理	财经	3年	3500	70	10	80	含中德合作30人,入学后进行英语测试,英语培训费用另收(4500元/学年)	
旅游管理	旅游	3年	3500	120	25	145	导游、酒店管理方向,含上海鹿港订单培养50人,含江苏5人、浙江5人、河南10人	
商务英语	文化教育	3年	3500	70	10	80	含江苏5人、浙江5人	少儿英语方向,含永红幼教订单培养30人
商务英语(中澳合作培养)	文化教育	3年	12000	140	20	160		
应用英语	文化教育	3年	3500	50	10	60		
商务日语	文化教育	3年	3500	70	10	80	含江苏5人、浙江5人	
合计				1015	285	1300		

注:我院招生计划均是统招高职(大专),不招收任何形式的成教、自考生,无任何其他校区,未在任何地市派驻招生人员,请广大考生注意。