

抗日战争特殊岁月里的

桐梓海校

资料专辑



贵州省“桐梓海校”遗址修复暨
陈列馆筹建领导小组 编

抗日战争特殊岁月里的

桐梓海校

资料专辑

贵州省“桐梓海校”遗址修复暨
陈列馆筹建领导小组 编
二〇〇二年十二月

金家樓學子王綏琯于2000年4月回訪母校題詞

賓主同懷
康慨說山
河今昔
桂山果無恙
恩情數年
少廿辛

承桐梓縣諸同志邀訪海校故址

王綏琯

二〇〇〇年四月二十日

桐梓海校旧址小区（中心为金家楼）规划图



桐梓海校修复规划图

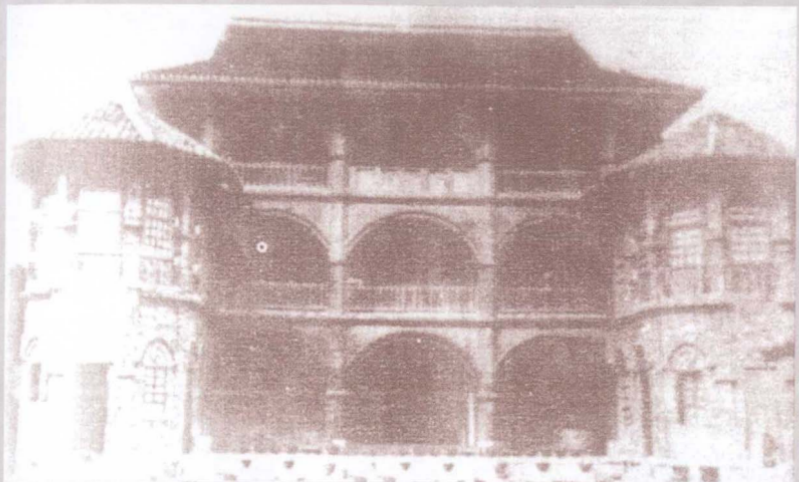


贵州省桐梓县和平路 - 文笔路旧城片区改造规划

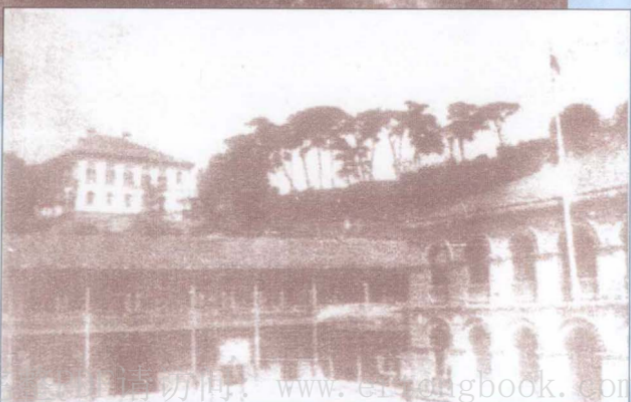


桐梓海校周围环境改造修建详规

桐梓海军学校校本部金家楼（1938~1946）



1920年2月福州
(马尾) 海军学校新
校舍落成。图为海军
学校新竣工的校门





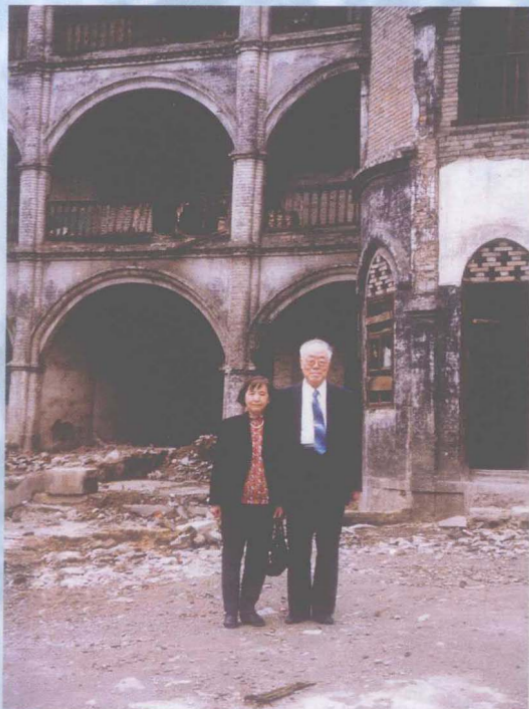
十二届航海班欢送倪伯端与毛永炳同学在金家楼前合影
(陈其华提供)



十二届航海班同学毕业合影 (陈其华提供)



“重庆号”巡洋舰起义抵达山东烟台解放区时，
舰长邓兆祥欢呼胜利



王绶琯夫妇回访母校（2000年4月20日
（胡大宇 摄）



2000年4月20日，金家楼学子王绶琯夫妇（右起第五、六人）造访母校，县、镇领导许志远（右起第四人）、阮中健（右起第二人）、李仁学（右起第一人）等陪同参观。

桐梓县领导许志远向王绶琯
赠送新编《桐梓县志》►



王绶琯先生题词留念

（胡大宇 摄）

2001年10月26日，金家楼学子刘达材（左起第六人）造访母校，遵义市、桐梓县领导人冯秀媛（左起第八人）、熊祖模（左起第三人）、娄义常（左起第四人）、肖健（左起第五人）、黄光荣（左起第十人）陪同参观。



2002年11月1日，邓兆祥长子郑汝棣（左起第四人）与海政总部编辑房波（左起第五人）造访桐梓海校遗址，与桐梓县政协领导合影



2002年1月28日,海军学校校友造访母校,在校本部金家楼旧址前合影留念。
(胡大宇 摄)



2002年1月28日,金家楼学子徐学海、宋炯、李景森、文干、刘达材(依次为左起第六、七、八、十、十一人)造访母校,市、县领导人刘朝容、娄恒炬、熊祖模、吴喜文、李代龙、肖健、兰远驰、黄光荣陪同参观。



2002年1月28日,海军学校校友回访母校与遵义市统战部、桐梓县有关负责人座谈。

(从左至右: 宋炯、刘达材、李景森、文干、徐学海)
(胡大宇 摄)



原桐梓县县长,现遵义市统战部部长刘朝容向金家楼五学子赠送新编《桐梓县志》
(胡大宇 摄) www.hudaoxu.com



桐梓海軍學校航12班校友于1996年12月25日在福州參加紀念
船政創辦130周年“船政文化學術研究會”後于福州森林公園合
影留念

(陳國和 攝影)



1988年5月21日在福州參加“對外聯誼研討會”的桐梓海軍學校

六十人聚會

(陳國和 提供)

海之魂

乙亥春 邓兆祥



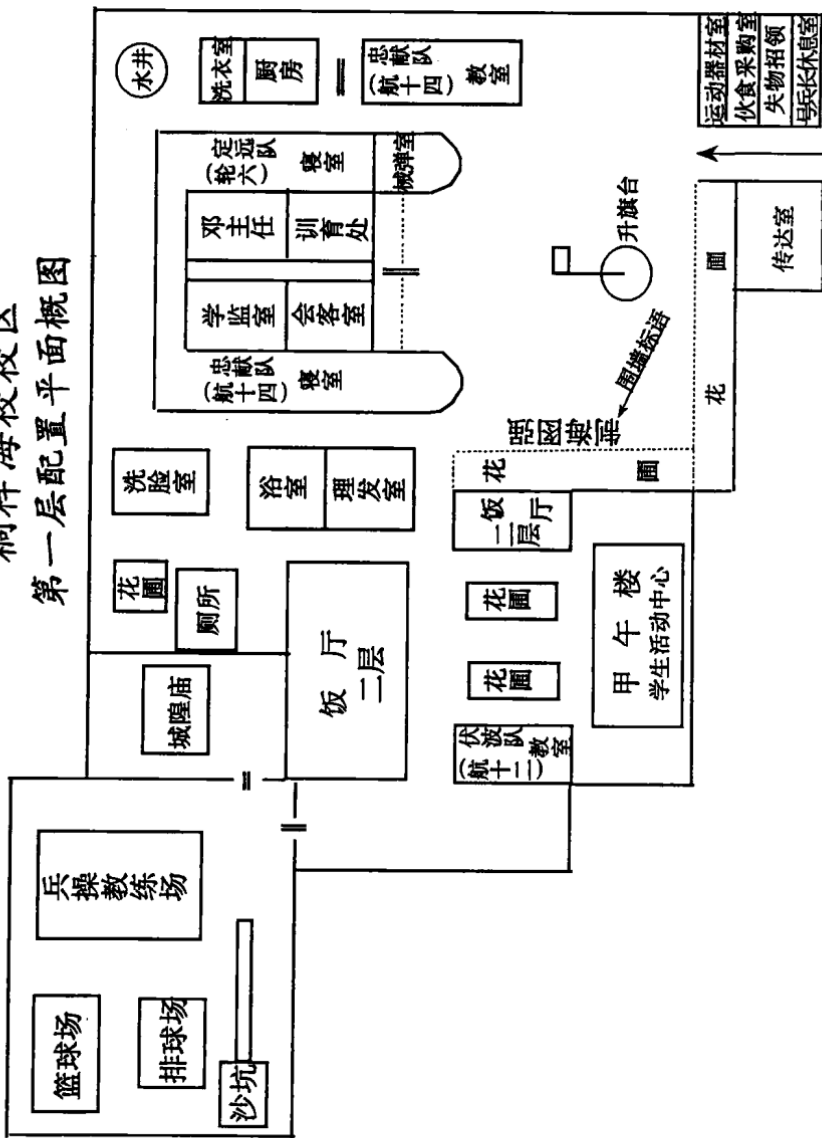
原全国政协副主席邓兆祥1995年题词

为捍卫中华民
族海权而努力！

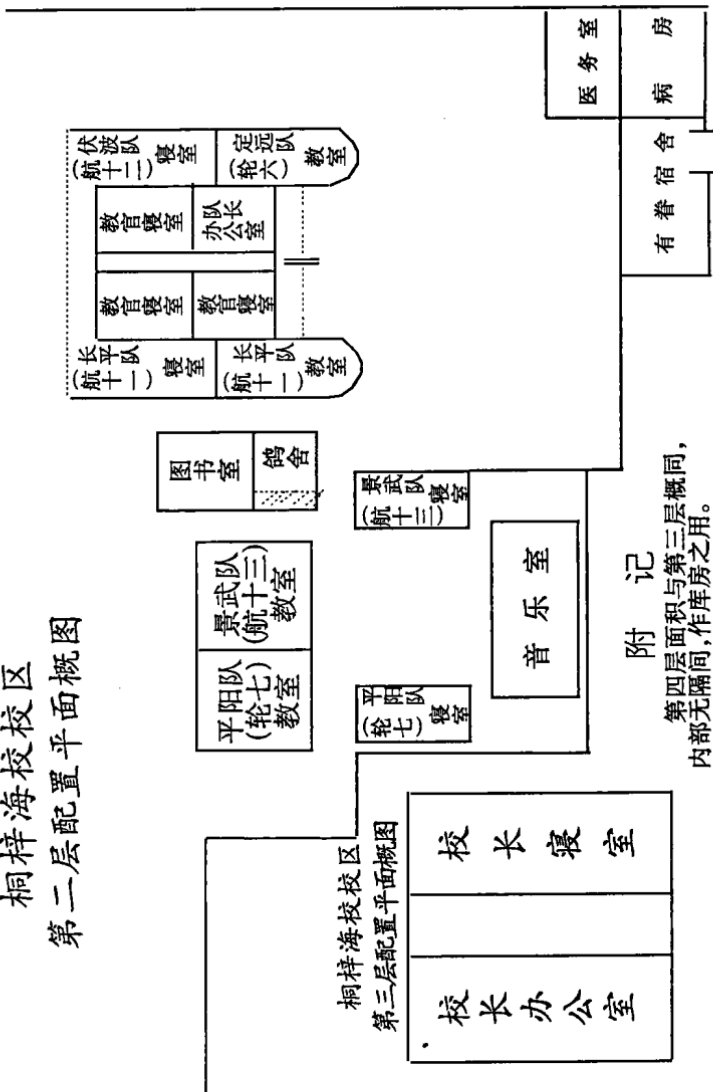
丙子秋 邓兆祥

原全国政协副主席邓兆祥1996年题词

桐梓海校校區
第一層配置平面概圖



桐梓海校校區
第二層配置平面概圖



海軍學校第十二屆航海系第六學期靜力學科第一次月試題

- (1) A, B, C, are three fixed points, and P is a pt. such that the resultant of $\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB}$ always passes through C; find the locus of P.
- (2) A body of mass 10 lbs. is suspended by two strings, 7 & 9 inches long, their other ends being fastened to the extremities of a rod of length 25 inches. If the rod be so held that the body hangs immediately below its middle point, find the tensions of the strings.
- (3) D, E, F are the three mid-points of the sides of the $\triangle ABC$, O be any point within the \triangle ; Show that the resultant of the forces represented by OE , OF & OD is represented by OA .
- (4) Forces of 2, 3, 4, 5 & 6 lbs. wt. respectively act at an angular pt. of a regular hexagon towards the five other vertices; find the magnitude and direction of the resultant.
- (5) A heavy chain, of length 10 ft., weighing 15 lbs. has weights 9 & 12 lbs. attached to its ends & hangs in equilibrium over a smooth pulley; what length of the chain is on each side?

保留至今的海军学校月考试题