

治学济世，育才报国——庆祝浙江大学榑生基金成立四周年！

浙江大学教育基金会 2023-03-27 11:10 发表于浙江

[点击蓝字](#) | [关注我们](#)

走进浙江大学电气工程学院应用电子楼，映入眼帘的便是汪榑生院士写下的“**治学济世，育才报国**”，这不仅是汪院士本人的拳拳赤子心，也是他青年学子们的教诲与期待，激励着一代又一代的电力电子人踔厉奋发、继往开来。

汪榑生院士在浙大电气学院是一个神奇的传说，学院里不少老师都是他的学生，或是学生的学生。

汪榑生院士 不倦、精益求精、



求学之路一波三折

汪樾生于1928年8月27日出生于浙江省杭州市，他的求学之路并不一帆风顺。当时汪樾生在沦陷区读完高二后生了一场病，再加之家境贫寒，无奈只能辍学。

当时家中本准备让汪樾生当个学徒糊口，但他求知心切，还想继续学习，而这时正逢抗战胜利，浙大回迁，虽然汪樾生错过了浙大文、理工、农各学院的招生，但新成立的法学院还在招生，于是汪樾生决心以同等学力报考浙大法学院。

法学院考试重视国文，汪樾生便潜心专读国文，受苏东坡应试时写的文章的启发，汪樾生加以模仿，引经据典写出了《徒法不足以治国、徒善不足以为政》，获得高分，进入浙大。

学生时期的汪樾生

入学一年后，汪樾生愈觉自己的兴趣不在法律，渴望实业报国的他毅然退学重考浙大，**这一次，他成功进入了浙大电机系，这一待便是一生。**

在浙大，完成了最满意的三件事

汪標生院士说，他在浙大从事了20年计算机工作，而这20年正是他在电子学领域的生动写照。

第一件事是在1958年，汪標生作为课题组成员，主持了“水内冷计算机研究”，实现了国内第一台大型计算机。

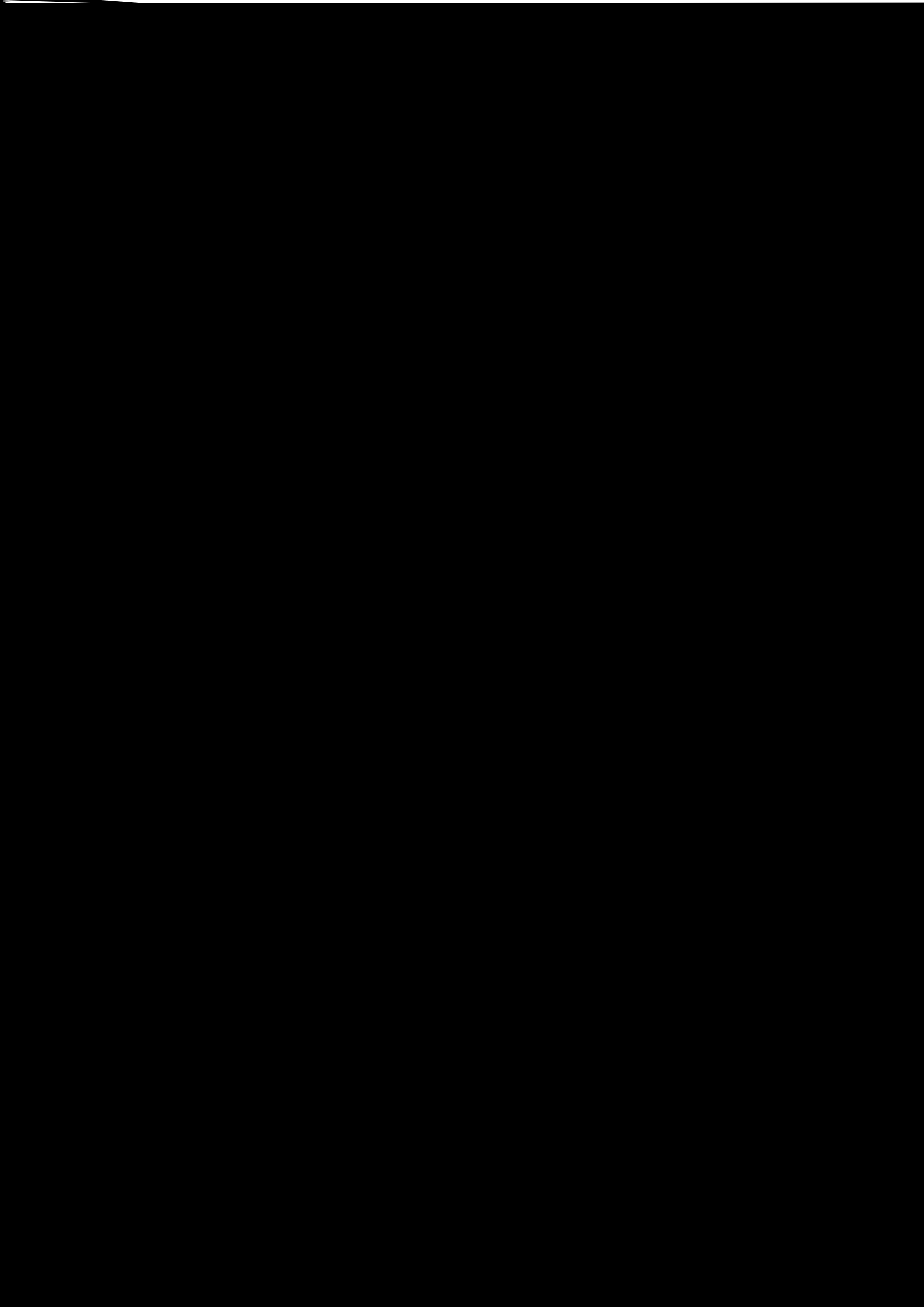
汪懋生在科研项目调试现场

第三件事是在研究的同时，汪懋生领导**建立了我国第一个电力电子技术专业以及硕士点、博士点，建立了电力电子技术国家专业实验室和电力电子应用技术国家工程研究中心**，培养了大批电力电子行业的技术人才。

“国家社会

早些年，他每天用电脑看资料，由于深度近视和白内障，家里的两台电脑配着24寸的显示器。汪樾生院士的家人说，“经常看到他眼睛几乎贴在显示器上看东西。这些年，眼睛实在没法看电脑了，他就靠耳朵听。每周，都有学科界的后辈上汪老家登门拜访。”**汪先生十分关心关注行业的**

他希望现在的青年科技工作者能够超脱荣辱、淡薄名利，多多发扬求是校风，科技兴国，人才辈出。



文字：文宣部学生融媒体团队 郑灵珊 王 静

排版：文宣部学生融媒体团队 郑灵珊

责任编辑：华向理

终审：满 丰

阅读 783

分享 收藏

12 3

分享此内容的人还喜欢

浙江大学召开常委会（扩大）会议，传达学习贯彻习近平总书记对
浙江大学重要指示精神

浙江大学教育基金会



来！一起见证浙大志愿者与湄潭学子的双向奔赴