

arts

1986年间，与浙江大学电机系和广州电器科学研究所的挂钩合作
建设。与沈阳鼓风机研究所的挂钩结合，逐渐确立了卧龙电机在转

业的头一个十年里，数位专家及行业研发机构帮助卧龙培训技术
帮助卧龙相继成功开发AO2、BO2、CO2、DO2系列电机产品，
鼓风机专用电机产品。

至1985年间，当时的百官农机厂(后为百官电机厂)及负责人陈百
技术工人。现如今，虽然我们只能看到“百机厂”转身进去的别

学研相结合的
专用电机市场

发产品过程中
CT系列电磁

培训了第一批
卧龙终于成长



总部展厅中

老师故事记载

打不动地前往企业

工工艺指导



1991年度

阿弟小阿妹帮忙，把企业办好、搞兴旺，为国家电机生产事业作出贡献！”



卧龙集团“风机用隔爆电机洽谈会”

(左一为徐裕项老师，左三为陈建成先生)

经过10余年的快速发展，1995年，卧龙集团被国家农业部命名为“首批国家级乡镇企业集团”，被评为国家中



感谢信

感恩

作为浙江大学电气工程学院的学生，能够获得2021年度的“卧龙助学金”，我们倍感荣幸。在此，我们全体获奖学生向卧龙控股集团有限公司表达由衷的感谢和崇高的敬意。贵公司的仁爱之举让我们明白：我们虽然可能是来自偏远或贫困的地区，没有好的家庭条件，但是我们正受到着来自社会各界的关注，所以我们并不是一个“人”，我们的存在是有意义的。

因此，我们会更加珍惜现在拥有的条件，脚踏实地，认真学习，最终回报社会，回报祖国，为中华民族伟大复兴而奋斗。

在此，我们还要感谢浙江大学电气工程学院对我们学生的关心和栽培。在这里，我们不仅感受到浓厚的科研创新氛围，更感受到学院对每一个个体的人文关怀。

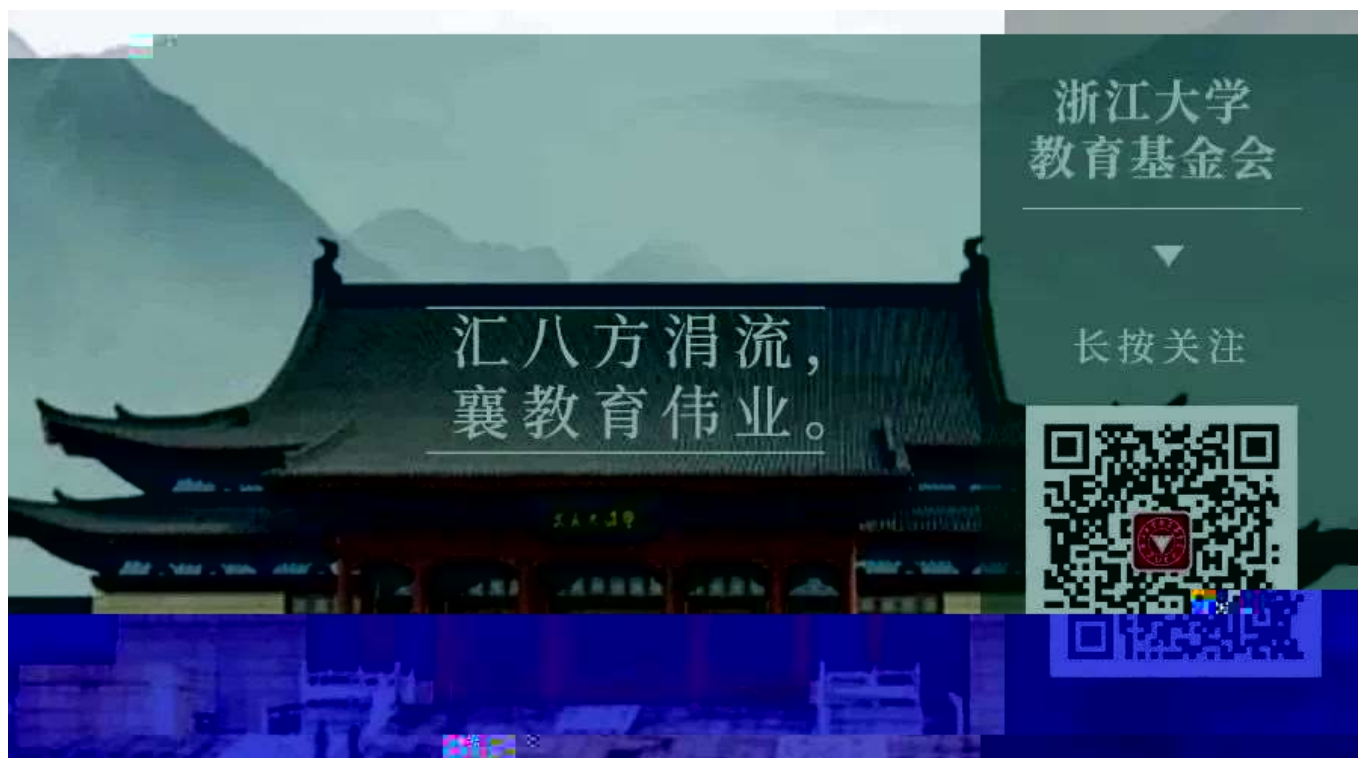
最后，我们真诚祝愿贵公司蓬勃发展，日胜一日！

2020-2021学年卧龙助学金获奖感恩册

2020年，

——2018-2019学年卧龙奖学金获奖学生集体感言

非常荣幸能够获得卧龙集团提供的奖学金，卧龙集团是一家非常杰出、令人尊敬的企业，由于地处杭州，同时主要业务之一是电机及其控制，因此与我们电机与电



阅读 2017

分享 收藏

9

4

写下你的留言