# ****关于研究生招生****

招生数受目前研究经费、团队成员数影响，每个学生都会预留一笔经费支助你们去学习或生活。  
  
**招收对象：**主要招收希望有志于从事科学研究的学生(无论是专业型还是学术型均可)。目前大多数项目均为科学研究项目，受基金委等资助。如果你真想做研究，课题组会手把手教你！

**招收专业：**

（1）硕士招生专业：计算机科学与技术

（2）博士招生专业：计算机与信息资源工程（地科学院）

**研究领域：**计算机图形学与辅助几何设计、计算机视觉、机器学习和模式识别

**目前研究课题：**1）服装商品搜索关键技术研究，2）智能视频分析3）机器学习4）模式识别

**拟招生人数：欢迎报读2016年秋季入学的你写信联系，2016年招生经费预算充足。**

（1）2016年入学科学硕士（学术型硕士，3年制），2～3名(欢迎外校保研学生，没有211和非211区别之分，但必须热爱做研究，刻苦勤奋，向上，不怕失败（这个极为重要），并最好来石油大学做毕业设计)；

一般情况下，学院要求211院校以上，但如果你是足够优秀的（思维活跃、很好的做研究的动力、刻苦勤奋），我们面谈后，若有意向我们也欢迎您加入。

（2）2016年入学专业型硕士，1~2名（专业硕士培养方式与科学硕士培养方式的区别请见下面）。

注1：从事科学研究并不指毕业后只是在高校和研究所工作，也指愿意毕业后去著名公司从事研发工作或研究院工作、或出国留学继续攻读博士学位等。  
  
**注2：我对学生在研究态度上要求比较严格，至少要像个研究生，研究生就是要真正懂一些东西。每一个硕士生的招生都是为了一同参与完成国家/省的科研项目。如果只是为了混学位（比如无心做科研），请勿联系！  
（这点课题组很坚持，任何科研项目的招生都需要对国家负责。读研究生不是一场游戏，不是一个休息的时刻，更不是拿着国家的钱和学习资源去为其它公司工作。公司实习时间自有学院规章制度和研究组内部约定安排。）**  
  
注3：对于学术型硕士，主要是研究学术问题。但研究过程中涉及大量计算机编程、多服务器协调调度、算法实现，对你的计算机编程能力等有很大帮助。此外，从事学术研究，会让你懂得怎么看别人的想法、怎么表达自己的观点、怎么写出来、怎么说服别人。我相信这个以后也会对你的职业生涯有很重要的训练作用。

注4：关于科学硕士与专业硕士的区别。本研究组主要招收科学硕士，主要从事科学研究，完成国家、省和市的科研基金课题；培养专业硕士与培养科学硕士的区别在于，专业硕士更多是由与企业共同申报的产学研科研项目支持（同样是科研项目），需要在研究团队多年的研究成果基础上，面向更实际的问题，进一步发展实际可用的算法。科学硕士是针对科研需要培养，科研是针对超前的实际应用来研究，提出想法，为未来应用的发展提供前期模型研究；专业硕士也要接受一定科研的培养，在数年相关的研究基础上，更针对当前企业实际需求，结合政府的产学研项目，研究算法模型。

注5：专业硕士培养不等于写软件，专业硕士培养不等于送人去企业而不管，专业硕士培养不等不看论文和导师不管，专业硕士培养不等于提前做打工仔

注6：本研究组主要招收科研硕士，科学研究是本研究组的最重要组成部分。

注7：**关于研究生待遇，本研究组努力参考中科院等科研单位的平均水平，给出较有竞争力的研究生每月补助（由学校部分和研究组补贴两部分组成），并努力营造良好的学习和科研环境，包括由实验室提供的为改善个人研究精力的日常必需品。此外，除了计通学院设立论文奖例外，课题组本身也另设高水平或被本研究组认可的科研论文奖励政策。**