

本文目录

- [应用材料公司出来的人吃香吗？](#)
- [上海应用技术大学材料学有啥前途吗？](#)
- [应用化学材料专业就业前景？](#)
- [材料科学与应用就业前景？](#)
- [应用统计学和材料专业哪个好？](#)

应用材料公司出来的人吃香吗？

吃香

应用材料（中国）有限公司

半导体事业部 | 设备工程师（调试/安装/维护） | 8001-10000元/月

太阳能事业部 | 售后服务工程师 | 4001-6000元/月

电子技术/半导体/集成电路 | 企业性质：外商独资 | 规模：500-999人，

好在几十家芯片企业已经列入了上海复工复产白名单里。其中包括华虹、中欣晶圆、至纯科技、盛美半导体等知名国产半导体产业链企业，此外像ASML、应用材料、泛林半导体、安靠等海外知名半导体企业在上海的子公司也在名单当中

上海应用技术大学材料学有啥前途吗？

上海应用技术大学是全国最早以应用技术为命名的市属公办普通本科高校，该校的材料学专业是该校的王牌专业，师资力量雄厚，主要课目有材料学概论，材料科学基础，材料现代分析技术，根据专业建设规律，本专业学生学习材料学共同的基础知识，工程能力和实验技能，知识面宽，就业前景一片光明，

应用化学材料专业就业前景？

应用化学是研究如何将当今化学研究成果迅速转化为实用产品的应用型专业。应用化学与人类的衣、食、住、行及当今所有高新技术，都有着密切的关系，是重点发展的技术领域，所以本专业具有广阔的发展天地和发展前景。由于所学的知识比较广泛，毕业生将会具有较强的适应能力和较广泛的选择范围。化工企业、贸易公司和政府机关中的口岸、海关、商检、公安和环保等部门，也都非常需要应用化学人才的加入。此外，毕业生在选择就读研究生或出国留学等方式继续深造时余地较大

。

化学向其他学科的渗透趋势比较明显。更多的化学工作者会投身到研究生命、研究材料的队伍中去，并在化学与生物学、化学与材料的交叉领域大有作为。因此应用化学不仅是开发基本化工原料、无机材料、有机精细化学品、高分子材料等的基础，而且在工农业生产、海洋开发、航天航空、信息产业、环境保护、生物工程、国防建设以及日常生活中都发挥着越来越重要的作用。展望未来10年化学事业的发展 and 化学对人类生活的影响，我们充满信心，亦倍感兴奋。化学是无限的，化学是至关重要的，它将帮助我们解决所面临的一系列问题。

应用化学专业偏重于应用。应用化学是研究如何将当今化学研究成果迅速转化为实用产品的应用型专业。化学类专业包括精细化工、石油炼制、石油化工、有机化工、无机化工、高分子化学工艺、塑料化工、药物化学、分析测试与检验、环境工程等专业方向。

应用化学专业在社会大众眼中，把其划为冷门专业，不被看好，但本人认为这个专业的就业范围很广阔，主要原因是招生人数少，就业需求的领域多，教育部公布的就业率评估报告中，化学类专业均榜上无名，因此看好化学类专业就业前景。化学类专业毕业生主要到高校、科研院所、市政、轻工、医药卫生、商检、卫生防疫、环保、建材、消防、化工、食品、农业、冶金等与化学相关的政府部门工作。还可到化工厂、炼油厂、石油化工厂、石油开采、天然气输送、建材厂、制药厂等企业单位任职。化学专业可以中学任化学教师。如果想要继续学习，适宜攻读应用化学及相关学科的硕士学位研究生。

材料科学与应用就业前景？

随着人类进入新世纪和科学的发展，无论是工业领域、建筑领域、医用领域还是航空领域，材料学都面临着技术突破和重大产业发展机遇。同时以高分子材料、纳米材料、光电子材料、生物医用材料及新能源材料等为代表的新材料技术创新也显得异常活跃。很多日用化工类、机械加工类、石油化工、钢铁制造类企业都需要材料及相关工程方面的人才。

材料科学与工程专业的就业率一直大于90%，虽然在工科里不算最高，但也比较稳定。各个理工科学学校侧重点不同，前辈们的就业方向也不一样。一般的，学金属的前辈们会选择去钢铁行业或者研究院，而高分子及非金属方向的去陶瓷、玻璃、涂料、家电等行业多一些。偏应用的材料加工和材料腐蚀方向的，找工作相对容易。

应用统计学和材料专业哪个好？

应用统计学专业。就业前景非常好。主要在各省市统计局、银行证券等金融机构、医疗卫生、IT等大中型企业；考取统计学、经济学、管理科学与工程等相关专业的研究，主要研究统计学的基本理论和方法，针对大量数据能够熟练地运用计算机处理和分析数据，用以解决各个领域内的实际问题。主要涉及到数据分析、数据管理、统计调查等。