

如今，“大数据”已经成为趋于常态的现象。第一点；大数据本是互联网信息时代的良性产物，可起到提升社会运作效率等多项作用。但在现实生活中，多数却被用于商业运作使用，例如：晚上你对着手机说了明天我想吃顿好的，明天起来当你打开手机上的APP后你就会发现平台给你推荐的基本都是美食类的博主视频。“大数据杀熟”就是比较典型的例子之一。



但是互联网信息服务离不开大数据算法，互联网健康长足发展更离不开大数据算法。大数据算法如果不能做到客观公正，不仅影响网络舆论导向，也会给互联网诚信带来严重伤害。不能将智能大数据做成“杀熟”的算计，因此，规范互联网信息服务算法，是推进互联网信息服务算法综合治理的需要，也是积极促进算法推荐服务规范健康发展的需要。



大数据通俗的解释就是海量的数据，大就是多，广的意思。而数据就是信息技术以及数据资料。而数据就是信息，技术以及数据资料。大数据就是多而广的信息技术以及数据资料。



站在专业的角度来看，人工智能、大数据、计算机科学与技术这三个专业的联系非常紧密，也同属于计算机大类专业，所以本科期间的课程差异也并不明显，从学科的成熟度来说，本科期间选择计算机科学与技术专业会更稳妥一些。

