

安科隆科技有限公司 理化生探究实验室 北京实验室

产品名称	安科隆科技有限公司 理化生探究实验室 北京实验室
公司名称	昆山安科隆科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市青浦区华隆路1777号E通世界商务园D栋12 02室
联系电话	18957068688

产品详情

数字化实验室在教学中的作用

提高了教学效率 数字化实验室发挥了传感器和计算机的优势，实现了高精度、高速度和自动化的测量，采集到多种完整、动态的信息，并且能够对实验数据作出多维的、综合性的分析处理。这样就把教师和学生从繁琐的、重复性的劳动中解放出来，集中精力于设计实验方案、归纳总结、交流信息和从中发现规律。经统计，数字化实验室，与传统教学相比可以提高效率100%以上。

安科隆科技，专精数字化实验室、探究设备，理化生探究实验室，传感器制造。是一家集研发、生产、服务于一体的专业生产企业。欢迎新老客户来电咨询！

探究实验室组建原则：

新课改《标准》原则 新课改《标准》的教育理念、思想、模式，彻底改变传统教师的角色定位，北京实验室，需要新的实验模式、新的实验技术和实验方法来支撑教师的教学、学生的学习；因此探究实验室首先应按新课程《标准》要求，研制和创设的科学探究的场所。

2008年成立安科隆科技，专精数字化实验室、探究设备，传感器制造。是一家集研发、生产、服务于一体的专业生产企业。

目前国家教育改革，为了提高学生的实验学习能力，数字化探究实验室，我们不断研发升级此类产品。

数字化实验室运用实时测量、数据采集、数据分析和智能控制等先进技术，实现了中学理科实验教学与

信息技术的全i面整合，适合于中学理科新教材，能够完成新教材要求的数字化物理、化学、生物等各学科实验。

安科隆科技有限公司(图)-理化生探究实验室-北京实验室由昆山安科隆科技有限公司提供。昆山安科隆科技有限公司 (www.acro-ks.cn) 在电子、电工项目合作这一领域倾注了诸多的热忱和热情，安科隆科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：孟先生。