

▶▶▶ 国家863计划成果信息

名 称：	数据挖掘软件产品
领 域：	信息技术
完成单位：	复旦大学计算机与信息技术系
通讯地址：	
联系人：	
电 话：	
项目介绍：	<p>计算机中积累的数据包含着大量极其有用的知识。如何将这些知识挖掘出来为我们所用是令人神往的。于是在1998年首次提出了数据挖掘技术。“数据挖掘”(Data Mining)是从大量数据中寻找其规律的技术。</p> <p>数据挖掘应用领域非常广阔。先期将在数据积累比较充分的领域银行、证券、电信等领域到应用，以后将在各领域中获得应用。未来市场不可限量，五年内在中国形成几百亿的市场规模。数据挖掘技术将被社会长期使用。随着信息化工作的深入发展，计算机中积累的数据只会越来越多，所以对数据挖掘技术的需求也会越来越大。</p> <p>数据挖掘技术相对门槛较高。掌握这门技术需要有数理统计学、数据库、人工智能等基础，硕士研究生才可能有这样的基础，再通过努力学习才可能较好地掌握这门技术，因此目前国内数据挖掘人才奇缺。</p> <p>我们在数据挖掘技术方面领先。1996年、1998年和十五863我们连续获得三期863计划的支持研究数据挖掘，开发的数据挖掘软件DMINER已经获得软著作权。我们有“数据挖掘讨论组(www.dmgroun.org.cn)”网站，在数据挖掘技术领域有较大的影响。</p> <p>资金需求 预计前期需要现金5000万元以上，主要用于软件系统的产品化、市场推广、销售网络的建立。需要注册资本在5000万元以上，以得到市场的快速认同和形成强大的竞争力。</p>
<input checked="" type="checkbox"/> 关闭窗口	