生物制药翻译

医药翻译网的生物制药翻译译员多毕业于国内外著名医科大学，并在各自的生物制药翻译领域有过丰富翻译经验。 生物制药翻译人员都经过严格测试，大多有国外留学、工作经历，具有良好的生物制药翻译能力。生物制药翻译网项目组成员对生物制药翻译的文化背景、语言习惯、专业术语等有深入的把握。医药翻译网鼎力提供每位生物制药翻译客户质量最高、速度最快的生物制药翻译。 医药翻译网凭借严格的质量控制体系、规范化的运作流程和独特的审核标准已为各组织机构及来自全球的医药公司提供了高水准的生物制药翻译，不少的医药公司还跟我们签定了长期合作协议。

生物制药翻译的质量和速度
质量是企业生存和发展的根本，为确保生物制药翻译的准确性，项目的全过程如下：
一、庞大生物制药翻译团队保证各类生物制药翻译稿件均由专业人士担任。
二、规范化的生物制药翻译流程 。从获得资料的开始到交稿全过程进行质量的全面控制，并同时做到高效率，快速度的原则。
三、及时组建若干翻译小组，分析各项要求，统一专业词汇，确定语言风格，译文格式要求。
四、生物制药翻译均有严格的语言和专业技术双重校对。从初稿的完成到统稿，从校对到最终审核定稿，甚至词汇间的细微差别也力求精确。
五、不间断的进行招聘，充足的人力资源不断汇集生物制药翻译界的精英和高手。不断对内部及外聘生物制药翻译人员进行系统的再培训工程。
六、曾 6 小时翻译 4.5 万字的速度客户所需。
七、有效沟通。
生物制药翻译大项目组协调各方面工作：
高级项目经理
项目经理（Project Manager)
翻译（Translation）
编辑 （Editing）
校对（Profreading）
质量控制（Quality Assurance）

生物制药翻译技术配备
一、制作部配备有先进的计算机处理设备，多台扫描仪、打印机、光盘刻录机、宽带网络接入、公司拥有独立的服务器，各项领先技术确保所有文件系统化处理和全球同步传输。
二、全球多语系统保证提供病原生物学电子文档翻译件。Windows 系列各种操作平台，Office 系列软件的熟练运用。Photoshop、Freehand、Framemaker、Pagemaker、Acrobat、
CorelDarw　等软件制图排版及设计，充分满足客户对稿件各种格式的要求。
三、不断探索最新的技术成果并运用到生物制药翻译中，从而提高生物制药翻译质量和效率。
四、翻译软件 TRADOS（Team Version）充分发挥生物制药翻译项目的管理和分析能力。

生物制药翻译网专业生物制药翻译组竭诚为您提供及时、准确、规范的服务，让沟通更顺畅！

背景知识：

[生物药物](http://baike.baidu.com/view/628220.htm)(Biological pharmaceutical)是指运用微[生物学](http://baike.baidu.com/view/7868.htm)、生物学、医学、[生物化学](http://baike.baidu.com/view/24503.htm)等的研究成果，从[生物体](http://baike.baidu.com/view/280726.htm)、[生物组织](http://baike.baidu.com/view/381413.htm)、[细胞](http://baike.baidu.com/view/3687.htm)、器官、体液等，综合利用微生物学、化学、生物化学、[生物技术](http://baike.baidu.com/view/9476.htm)、药学等科学的原理和方法制造的一类用于预防、治疗和诊断的制品。

生物制药是利用生物活体来生产药物的方法，如利用转基因玉米生产人源抗体、转基因牛乳腺表达人α1抗胰蛋白酶等。生物制药行业前景广阔，全世界的医药品已有一半是生物合成的，它将广泛用于治疗癌症、艾滋病、冠心病、贫血、发育不良、糖尿病等多种疾病。医药上已应用的抗生素绝大多数来自微生物，如维生素、红霉素、洁霉素等，注射用的青霉素、链霉素、庆大霉素等。

制药产业与[生物医学工程](http://baike.baidu.com/view/35644.htm)产业是现代医药产业的两大支柱。[生物医药产业](http://baike.baidu.com/view/2113987.htm)由[生物技术产业](http://baike.baidu.com/view/4305131.htm)与医药产业共同组成。各国、各组织对生物技术产业的定义和圈定的范围很不统一，甚至不同人的观点也常常大相径庭。生物医学工程是综合应用[生命科学](http://baike.baidu.com/view/937.htm)与工程科学的原理和方法，从工程学角度在分子、[细胞](http://baike.baidu.com/view/3687.htm)、组织、器官乃至整个人体系统多层次认识人体的结构、功能和其他生命现象，研究用于防病、治病、人体功能辅助及卫生保健的[人工材料](http://baike.baidu.com/view/4792849.htm)、制品、装置和系统技术的总称。

制药产业与[生物医学工程](http://baike.baidu.com/view/35644.htm)产业是现代医药产业的两大支柱。

制药产业

制药是多学科理论及先进技术的相互结合，采用科学化、现代化的模式，研究、开发、生产药品的过程。除了[生物制药](http://baike.baidu.com/view/354542.htm)外，化学药和中药在制药产业中也占有一定的比例。

生物医学

生物医学工程是综合应用[生命科学](http://baike.baidu.com/view/937.htm)与工程科学的原理和方法，从工程学角度在分子、细胞、组织、器官乃至整个人体系统多层次认识人体的结构、功能和其他生命现象，研究用于防病、治病、人体功能辅助及卫生保健的[人工材料](http://baike.baidu.com/view/4792849.htm)、制品、装置和系统技术的总称。生物医学工程产业包括：生物医学材料制品、（生物）人工器官、医学影像和诊断设备、医学电子仪器和监护装置、现代医学治疗设备、医学[信息技术](http://baike.baidu.com/view/3226.htm)、康复工程技术和装置、组织工程等。

生物制药技术作为一种高新技术，是70年代初伴随着[DNA重组技术](http://baike.baidu.com/view/97035.htm)和[淋巴细胞杂交瘤](http://baike.baidu.com/view/3873594.htm)技术的发明和应用而诞生的。三十多年来，生物制药技术的飞速发展为医疗业、制药业的发展开辟了广阔的前景，极大地改善了人们的生活。因此，世界各国都把生物制药确定为21世纪科技发展的关键技术和新兴产业