医学翻译

医药翻译网的医学翻译译员多毕业于国内外著名医科大学，并在各自的医学翻译领域有过丰富翻译经验。 医学翻译人员都经过严格测试，大多有国外留学、工作经历，具有良好的医学翻译能力。医学翻译网项目组成员对医学翻译的文化 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医学翻译客户质量最高、速度最快的医学翻译。 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医学翻译，不少的医药公司还跟我们签定了长期合作协议。

医学翻译的质量和速度
质量是企业生存和发展的根本，为确保医学翻译的准确性，项目的全过程如下：
一、庞大医学翻译团队保证各类医学翻译稿件均由专业人士担任。
二、规范化的医学翻译流程 。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、医学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医学翻译界的精英和高手。不断对内部及外聘医学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。
医学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）

医学翻译技术配备
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医学翻译中，从而提高医学翻译质量和效率。
四、翻译软件 TRADOS（Team Version）充分发挥医学翻译项目的管理和分析能力。

**背景知识**

医学翻译网专业医学翻译组竭诚为您提供及时、准确、规范的服务，让沟通更顺畅！

医学翻译： 是处理人[健康](http://baike.baidu.com/view/18021.htm)定义中人的[生理](http://baike.baidu.com/view/707622.htm)处于良好[状态](http://baike.baidu.com/view/705553.htm)相关问题的一种科学。医学，以治疗预防生理疾病和提高人体生理机体健康为[目的](http://baike.baidu.com/view/652289.htm), 通过科学或技术的诊断治疗和预防处理人体的各种疾病或[病变](http://baike.baidu.com/view/1160652.htm)。它是一个从预防到治疗疾病的系统学科，研究领域大方向包括[基础医学](http://baike.baidu.com/view/258863.htm)、[临床医学](http://baike.baidu.com/view/6989.htm)、[法医学](http://baike.baidu.com/view/25270.htm)、[检验医学](http://baike.baidu.com/view/633836.htm)、[预防医学](http://baike.baidu.com/view/258864.htm)、[保健医学](http://baike.baidu.com/view/5722524.htm)、[康复医学](http://baike.baidu.com/view/190105.htm)等。

医学主要分为基础医学、[临床医学](http://baike.baidu.com/subview/6989/13211994.htm)，具体细分如下：

[临床医学](http://baike.baidu.com/view/6989.htm)是医学科学中研究疾病的诊断、治疗和预防的各专业学科的总称。临床医学（Clinical medicine）是研究[疾病](http://baike.baidu.com/view/50819.htm)的[病因](http://baike.baidu.com/view/270416.htm)、[诊断](http://baike.baidu.com/view/135993.htm)、[治疗](http://baike.baidu.com/view/492412.htm)和[预后](http://baike.baidu.com/view/458712.htm)，提高临床治疗水平，促进人体健康的科学。它根据病人的临床表现，从整体出发结合研究疾病的病因、发病机理和病理过程，进而确定诊断，通过预防和治疗以最大程度上减弱疾病、减轻病人痛苦、恢复病人健康、保护劳动力。临床医学是直接面对疾病、病人，对病人直接实施治疗的科学。

临床医学现代临床医学随着基础医学的发展不断进步。经过多年的发展。逐渐形成了许多分科和专业.如[传染病科](http://baike.baidu.com/view/11580183.htm)、[神经科](http://baike.baidu.com/view/6878829.htm)、[心脏科](http://baike.baidu.com/view/14939366.htm)、肾病科、[内分泌科](http://baike.baidu.com/view/1106821.htm)、[消化科](http://baike.baidu.com/view/3920713.htm)、呼吸科、[普外科](http://baike.baidu.com/view/1234353.htm)、[泌尿外科](http://baike.baidu.com/view/1967071.htm)、矫形外科、胸心外科、[神经外科](http://baike.baidu.com/view/1421746.htm)、[肿瘤科](http://baike.baidu.com/view/919407.htm)、儿科、[妇产科](http://baike.baidu.com/view/1121367.htm)、老年病科、[放射科](http://baike.baidu.com/view/3174672.htm)、[急症医学](http://baike.baidu.com/view/35636.htm)科和重症监护学科等。至少包括50余个学科、专业。涵盖临床诊断学，实验诊断学，影像诊断学+放射诊断学+超声诊断学+ 核医诊断学\* ，临床治疗学， 职能治疗学，化学治疗学，生物治疗学，血液治疗学，组织器官治疗学，饮食治疗学，物理治疗学，语言治疗学，心理治疗学，内科学，外科学，泌尿科学，妇产科学，儿科学，老年医学，眼科学，耳鼻喉科学，口腔医学，传染病学，皮肤医学，神经医学，精神病学，肿瘤医学 ，急诊医学，麻醉学护理学，家庭医学，性医学，临终关怀学，康复医学，保健医学，听力学等专业领域知识。

基础医学包括：

基础[医学](http://baike.baidu.com/view/7490.htm)(英语缩写BMS)，属于基础学科，是现代医学的基础。基础[医学](http://baike.baidu.com/view/7490.htm)是研究人的[生命](http://baike.baidu.com/view/2413.htm)和疾病现象的本质及其规律的[自然科学](http://baike.baidu.com/view/10445.htm)。 基础[医学](http://baike.baidu.com/view/7490.htm)包括如下几个内容：[人体解剖学](http://baike.baidu.com/view/211193.htm)、[组织学](http://baike.baidu.com/view/79305.htm)和[胚胎学](http://baike.baidu.com/view/71801.htm)、[生理学](http://baike.baidu.com/view/15437.htm)、[生物化学](http://baike.baidu.com/view/24503.htm)、[微生物](http://baike.baidu.com/view/3736.htm)与[微生物学](http://baike.baidu.com/view/19324.htm)、[寄生虫学](http://baike.baidu.com/view/300926.htm)、[免疫学](http://baike.baidu.com/view/71799.htm)、[病理学](http://baike.baidu.com/view/309734.htm)、[病理生理学](http://baike.baidu.com/view/270374.htm)、[药理学](http://baike.baidu.com/view/60095.htm)、[毒理学](http://baike.baidu.com/view/282812.htm)、[分子生物学](http://baike.baidu.com/view/2461.htm)和[流行病学](http://baike.baidu.com/view/432801.htm)，医学遗传学，人体免疫学，医学寄生虫学，医学微生物学，医学病毒学，人体病理学，病理生理学，药理学，医学实验动物学，医学心理学，生物医学工程学，医学信息学，急救学，护病学等。