

国家医学电子书包一期工程
全国普通高等教育临床医学本科专业“十二五”规划数字化课程
主编、副主编、编者申报和遴选的通知

为了顺应国际国内教育信息化和数字化发展浪潮，落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》以及《教育信息化十年发展规划（2011-2020）》，贯彻教育部和新闻出版总署关于“电子书包”的国家战略，实现“医学教育现代化、形成学习型医学教育环境、成就医学人力资源强国”的宏伟目标，人民军医出版社在广泛深入调研的基础上，面向全国高等医学院校组织实施“国家医学电子书包——全国普通高等教育临床医学本科专业‘十二五’规划数字化课程”建设。

国家医学电子书包于2012年5月被列为“国家新闻出版改革发展库”重点项目，2012年12月被国家财政部纳入“文化产业发展专项资金”重点资助项目，教育部、卫生部、科技部、新闻出版总署等主管部委给予了高度重视和重点扶持。该项目是教育出版和新闻出版领域唯一获得国家立项的大型数字化医学教育出版项目。国家领导人和国内顶级权威专家给予高度关注和深度指导，全国政协韩启德副主席亲任顾问委员会总顾问、中国工程院樊代明副院长担任编写委员会主任委员，编委会委员由全国各著名医学院校领导出任。

该套课程建设是国家重点扶持的数字化医学教育课程重点项目。课程建设以教育理念创新为先导，以优质教育资源和信息化学习环境建设为基础，以学习方式和教育模式创新为核心。秉承“瞄准前沿、贴近需求、创新发展、引领未来”的基本原则，以医学人才培养为核心，紧紧围绕学校教学一线需求，充分运用学校信息化建设最新成果，按照“先进性、实用性、科学性、前瞻性”的要求，通过对医学临床专业课程与内容体系的科学设计和系统创新，改变纸质或电子教材的传统方式。以“医学知识海量化、多媒体制作数字化、应用平台多终端立体化、系统架构矩阵化”为特征，将3D模拟、多媒体技术、云技术、信息技术、数字出版技术等广泛应用到课程编写之中，从而更新教学观念、改进教学方法、提高教学效果，推动医学临床教育改革和教材创新建设，实现医学教育内容、教学手段和教学方法现代化。以期更好地服务教学、指导教学、规范教学，更好地方便学生主动学习、自主学习和个性化学习，更好地为培养高层次、高水平、创新型、应用型的高素质医学人才服务，促进医学高等教育改革的深入贯彻和教学质量的全面提升。

按照国家教育部《中长期发展规划纲要》和《教育信息化发展规划》的具体要求，在国家相关政府部门精心指导下，“国家医学电子书包——全国普通高等教育临床医学本科专业‘十二五’规划数字化课程”编写工作，将从2013年3月起面向全国高等医学院校开展课程主编、副主编、编者申报和遴选工作。鉴于贵校在医学高等教育领域的地位和影响，诚邀贵校参与国家医学电子书包数字化课程编写。希望贵校积极支持符合条件的优秀教师参加申报，并积极推广本套数字化课程在贵校教学实践中的大力运用。紧密联合，通力合作，共同建设，顺利完成国家医学电子书包的重大工程建设，共同承担起新时期国家赋予的医学教育改革创新的重任。


国家医学电子书包建设委员会
2013年3月15日
建设委员会