



国家出版基金项目
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

中外物理学精品书系

前沿系列 · 33

核磁共振成像 ——生理参数测量原理 和医学应用

俎栋林 高家红 著



北京大学出版社
PEKING UNIVERSITY PRESS



国家出版基金项目
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

中外物理学精品书系

前沿系列 · 33

核磁共振成像 ——生理参数测量原理 和医学应用

俎栋林 高家红 著



北京大学出版社
PEKING UNIVERSITY PRESS

图书在版编目(CIP)数据

核磁共振成像：生理参数测量原理和医学应用/俎栋林,高家红著. —北京：
北京大学出版社,2014.10
(中外物理学精品书系)
ISBN 978-7-301-24955-0

I. ①核… II. ①俎…②高… III. ①核磁共振成象 IV. ①R445.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 231950 号

书 名：核磁共振成像——生理参数测量原理和医学应用

著作责任者：俎栋林 高家红 著

责任编辑：郑月娥

标准书号：ISBN 978-7-301-24955-0/O · 1013

出版发行：北京大学出版社

地址：北京市海淀区成府路 205 号 100871

网址：<http://www.pup.cn> 新浪官方微博：@北京大学出版社

电子信箱：zye@pup.pku.edu.cn

电话：邮购部 62752015 发行部 62750672 编辑部 62767347 出版部 62754962

印 刷 者：北京中科印刷有限公司

经 销 者：新华书店

730 毫米×980 毫米 16 开本 32.5 印张 600 千字

2014 年 10 月第 1 版 2014 年 10 月第 1 次印刷

定 价：138.00 元

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究

举报电话：010-62752024 电子信箱：fd@pup.pku.edu.cn

“中外物理学精品书系” 编 委 会

主任：王恩哥

副主任：夏建白

编 委：（按姓氏笔画排序，标*号者为执行编委）

王力军	王孝群	王 牧	王鼎盛	石 穡
田光善	冯世平	邢定钰	朱邦芬	朱 星
向 涛	刘 川*	许宁生	许京军	张 酣*
张富春	陈志坚*	林海青	欧阳钟灿	周月梅*
郑春开*	赵光达	聂玉昕	徐仁新*	郭 卫*
资 剑	龚旗煌	崔 田	阎守胜	谢心澄
解士杰	解思深	潘建伟		

秘 书：陈小红

内 容 简 介

本套书是《核磁共振成像学》的修订版，是全面描述核磁共振成像物理原理的学术专著，分为两册，《核磁共振成像——物理原理和方法》主要描述和讨论核磁共振成像的物理原理和方法；《核磁共振成像——生理参数测量原理和医学应用》主要描述和讨论在核磁共振成像中生理参数测量的原理和临床医学应用。本套书部分图片为彩色印刷。

《核磁共振成像——物理原理和方法》内容包括核磁共振成像(MRI)的空间编码机制、信号采集方法、脉冲序列时序原理、扫描 \mathbf{K} -空间轨迹的概念、自旋激发动力学方程、RF 脉冲设计(包括激发 \mathbf{k} -空间概念)、分子自扩散测量方法、图像重建方法和 MRI 扫描仪结构以及运行原理。其中脉冲序列包括临床常用的 SE、GE 和 IR 序列以及高速成像 EPI 序列、spiral 序列、turbo-FLASH 序列等。

《核磁共振成像——生理参数测量原理和医学应用》内容包括 MRI 血流测量、血管造影(MRA)、脑功能 MRI、灌注 MRI、磁化强度饱和转移 MRI、细胞分子 MRI、人体 MR 谱成像、油水分离化学位移 MRI 等的物理原理，以及 MRI 图像伪影的标识、产生机制和抑制方法。

本套书部分内容可作为理工科大学硕、博士研究生 MRI 教材以及医科大学 MRI 硕、博士研究生 MRI 教学参考书，也可供理工科大学 MRI 教师、科学院 MRI 基础研究人员、MRI 企业高级工程技术人员以及对 MRI 有浓厚兴趣的其他人员研读或参考。

序　　言

物理学是研究物质、能量以及它们之间相互作用的科学。她不仅是化学、生命、材料、信息、能源和环境等相关学科的基础，同时还是许多新兴学科和交叉学科的前沿。在科技发展日新月异和国际竞争日趋激烈的今天，物理学不仅囿于基础科学和技术应用研究的范畴，而且在社会发展与人类进步的历史进程中发挥着越来越关键的作用。

我们欣喜地看到，改革开放三十多年来，随着中国政治、经济、教育、文化等领域各项事业的持续稳定发展，我国物理学取得了跨越式的进步，作出了很多为世界瞩目的研究成果。今日的中国物理正在经历一个历史上少有的黄金时代。

在我国物理学科快速发展的背景下，近年来物理学相关书籍也呈现百花齐放的良好态势，在知识传承、学术交流、人才培养等方面发挥着无可替代的作用。从另一方面看，尽管国内各出版社相继推出了一些质量很高的物理教材和图书，但系统总结物理学各门类知识和发展，深入浅出地介绍其与现代科学技术之间的渊源，并针对不同层次的读者提供有价值的教材和研究参考，仍是我国科学传播与出版界面临的一个极富挑战性的课题。

为有力推动我国物理学研究、加快相关学科的建设与发展，特别是展现近年来中国物理学者的研究水平和成果，北京大学出版社在国家出版基金的支持下推出了“中外物理学精品书系”，试图对以上难题进行大胆的尝试和探索。该书系编委会集结了数十位来自内地和香港顶尖高校及科研院所的知名专家学者。他们都是目前该领域十分活跃的专家，确保了整套丛书的权威性和前瞻性。

这套书系内容丰富，涵盖面广，可读性强，其中既有对我国传统物理学发展的梳理和总结，也有对正在蓬勃发展的物理学前沿的全面展示；既引进和介绍了世界物理学研究的发展动态，也面向国际主流领域传播中国物理的优秀专著。可以说，“中外物理学精品书系”力图完整呈现近现代世界和中国物理科学发展的全貌，是一部目前国内为数不多的兼具学术价值和阅读乐趣的经典物理丛书。

“中外物理学精品书系”另一个突出特点是，在把西方物理的精华要义“请进来”的同时，也将我国近现代物理的优秀成果“送出去”。物理学科在世界范围内的重要性不言而喻，引进和翻译世界物理的经典著作和前沿动态，可以满足当前国内物理教学和科研工作的迫切需求。另一方面，改革开放几十年来，我国的物理学研究取得了长足发展，一大批具有较高学术价值的著作相继问世。这套丛书首次将一些中国物理学者的优秀论著以英文版的形式直接推向国际相关研究的主流领域，使世界对中国物理学的过去和现状有更多的深入了解，不仅充分展示出中国物理学研究和积累的“硬实力”，也向世界主动传播我国科技文化领域不断创新的“软实力”，对全面提升中国科学、教育和文化领域的国际形象起到重要的促进作用。

值得一提的是，“中外物理学精品书系”还对中国近现代物理学科的经典著作进行了全面收录。20世纪以来，中国物理界诞生了很多经典作品，但当时大都分散出版，如今很多代表性的作品已经淹没在浩瀚的图书海洋中，读者们对这些论著也都是“只闻其声，未见其真”。该书系的编者们在这方面下了很大工夫，对中国物理学科不同时期、不同分支的经典著作进行了系统的整理和收录。这项工作具有非常重要的学术意义和社会价值，不仅可以很好地保护和传承我国物理学的经典文献，充分发挥其应有的传世育人的作用，更能使广大物理学家和青年学子切身体会我国物理学研究的发展脉络和优良传统，真正领悟到老一辈科学家严谨求实、追求卓越、博大精深的治学之美。

温家宝总理在2006年中国科学技术大会上指出，“加强基础研究是提升国家创新能力、积累智力资本的重要途径，是我国跻身世界科技强国的必要条件”。中国的发展在于创新，而基础研究正是一切创新的根本和源泉。我相信，这套“中外物理学精品书系”的出版，不仅可以使所有热爱和研究物理学的人们从中获取思维的启迪、智力的挑战和阅读的乐趣，也将进一步推动其他相关基础科学更好更快地发展，为我国今后的科技创新和社会进步作出应有的贡献。

“中外物理学精品书系”编委会 主任

中国科学院院士，北京大学教授

王恩哥

2010年5月于燕园

前　　言

1946 年,美国斯坦福大学布洛赫(Bloch)教授和哈佛大学珀塞尔(Purcell)教授所领导的两个研究小组分别独立地首次成功进行了体样品核磁共振(NMR)实验,这项划时代的卓越工作使他们赢得了 1952 年诺贝尔物理学奖。1949—1950 年中国学者虞福春博士在斯坦福大学师从布洛赫(二十个月),用 NMR 方法精确测定了 20 多种原子核的磁矩。期间与 Proctor 先生一起发现了“化学位移”现象,这一重大发现为 NMR 波谱仪奠定了基础,此后 NMR 成为有机化学家手中最得力的观察工具。1971 年美国达马迪安(Damadian)博士发现 NMR 能够帮助鉴别肿瘤,预示了 NMR 的医学应用前景,在当时引起轰动。1973 年纽约州立大学石溪分校的劳特堡(Lauterbur)教授用线性梯度磁场进行空间编码,成功获得第一帧 NMR 图像,宣告了一个崭新的核磁共振成像(MRI)领域的诞生。1975 年瑞士核磁学家恩斯特(Ernst)教授提出多维 NMR 谱方法学理论,开创了 NMR 傅里叶成像法,并因此巨大贡献荣获了 1991 年诺贝尔化学奖。1977 年英国学者曼斯菲尔德(Mansfield)提出革命性的超快速 MRI 方法——EPI,引发了一系列技术突破。Lauterbur 和 Mansfield 因在 MRI 领域中的卓越贡献而于 2003 年赢得了诺贝尔生理学与医学奖。从 1944 年迄今,因为对 NMR 发展作出重大贡献或用 NMR/MRI 作出重大发现而获得诺贝尔奖的总人数,据不完全统计,已经达到 15 人之多。

MRI 对软组织敏感度高,空间定位准确,无放射性,对人体无任何损伤,使其优于 CT、超声等其他成像模态,受到普遍欢迎。目前 MRI 技术发展已经进入深水区,从世界范围看,一方面超高场 MRI 仍面临许多技术挑战,另一方面 MRI 应用中要能快速、定量测量人体所有器官、避免任何伪影,还有许多课题待研究、许多技术问题待解决、许多应用待开发、许多方法待创新。超导 MRI 国产化水平、永磁 MRI 质量都有待继续提高,向发达国家 MRI 技术看齐还需要巨大的努力。

本套书是俎栋林 2004 年出版的《核磁共振成像学》的修订版。为了反映最新研究成果、研究热点和前沿课题(全书引用文献近千篇),对原书进行了大刀

阔斧的删改和调整;为了使该书体系更完整,增加了“图像重建方法”一章。根据评审专家意见出版社编辑决定将全套书分为独立的两册,上册《核磁共振成像——物理原理和方法》主要描述和讨论核磁共振成像的物理原理和方法;下册《核磁共振成像——生理参数测量原理和医学应用》主要描述和讨论核磁共振成像中的生理参数测量原理和医学应用专题。

这样,原书第一至第六章、新增加的“图像重建方法”一章和原第十四章共8章构成上册。为了使体系更合理,交换了原第四、第五章的次序,一方面第三章(常用序列)、第四章(高速序列)作为脉冲序列内容挨在一起更紧凑;另一方面,在讲高速序列(以EPI和spiral为主)的新第4章最便于讨论“数据采集K-空间轨迹”概念。而新第5章RF脉冲设计需要引进“RF激发k-空间”概念,而这个k-空间概念不如采集K-空间概念直观,更难理解,因此放在后面符合先易后难、由浅入深的原则,也就更合理。原书第七至第十三章共7章属于医学应用专题放在下册,由于独立成书对章次序进行了调整,其中图像伪影一章移到最后作为第7章;第1章讲血流MRI和血管造影,它也是后面两章的基础,因为灌注MRI研究微血管成像问题,以及基于BOLD的脑功能MR成像也是建立在微血管网络基础上的;第4章讲饱和转移、细胞分子成像;第5章定域MR谱仍为原来的次序,水、脂分离化学位移MRI移到后面;这后三章均与化学位移有关。

上册第1章给出了NMR动力学方程——布洛赫方程及其稳态解,介绍了最重要最基本的NMR概念,例如核磁矩、拉莫尔进动、共振条件、弛豫、回波、脉冲序列、信噪比等,是全书的根基。为了紧凑,原第二章第一节人体水,除抽出弛豫特性合并到第1章外,其余删除,新第一节开门见山直接讲空间编码原理,接着讲劳特堡成像实验、恩斯特傅里叶成像法等。原第三章的层面选择、小角近似、布洛赫方程线性解也移到第2章。原第三章中“§9梯度回波临床应用”和“§10图像信噪比”两节已删去,腾出空间以容纳更形象的图解、更新的内容,例如在§3.2中补充了新发展的快恢复快SE序列、SAR概念和SAR标准。为了最精练地反映最新成果,原版中自旋动力学一章是完全重新撰写的。用“自旋激发动机学和RF脉冲设计”(新第5章)取代原来的“MRI动力学和传播子矩阵”(原第四章),增加这一章是讲述“RF脉冲设计”的需要,RF脉冲设计需要求解非线性布洛赫方程,是最艰难的一章;被取代的章并不是简单删除,其中梯度稳态双回波、True FISP序列已并入§3.6,受激回波序列也移到第3章(§3.9)。为了重写下册的灌注成像、脑功能成像两章以及改写血流成像一章,本书又增加一位新作者,也为全书润色提供条件。

本套书不能完全取代《核磁共振成像学》第一版,例如原第四章 MRI 动力学给出了常用脉冲序列信号公式的理论推导,原第六章有关于扩散 MRI 中 b -矩阵分量的理论推导。限于篇幅删除这些内容,不妨碍运用这些公式,实在需要探究那些理论推导的可以查阅第一版。下册第 4 章大约改写了 80% 的内容,以吸收近 10 年兴起的细胞、分子成像的研究成果,该章名称也随即进行了修改。几乎每章都进行了多少不等的修改,保留经实践检验具有旺盛生命力的成果,砍掉那些应用很少的材料以腾出空间反映最新研究成果。对于课题研究者来说,书中讨论的内容往往不过瘾,可根据章末文献目录自己查阅原文以完成透彻的理解。

本套书由原来单作者增加到两位,其中高家红博士原是美国芝加哥大学医学物理和神经科学教授,是国家千人计划第二批引进的北京大学物理学院教授、北京大学 MRI 研究中心主任,从事 MRI 研究二十余年。两位作者都在一线从事 MRI 研究、教学,带研究生,俎栋林在北京大学主讲“核磁共振成像学”、“MRI 工程学”研究生课程以及“电动力学”本科生主干基础课十几年;高家红在美国芝加哥大学等校主讲“MRI Physics”和“Brain Functional MRI”十几年,并开始了在北大主讲 MRI 研究生课程的历程。教、学相长,多年吸取了研究生们的宝贵意见,精练了教学内容,积累了经验,同时吸取了大量国际 MRI 文献报道的能产生广泛兴趣的新鲜成果,包括许多华人学者的贡献和国内的 MRI 物理方面的研究成果。教学中积累了一些习题,放在北京大学出版社网站,提供给全国各高校及研究院所研究生教学参考选用。

本套书是关于主流 MRI 即医学 MRI 物理的一套专著,即便是其第一版也不是一本纯教材。北京大学 4 学分的 MRI 课程,是北大医学物理和工程专业研究生必修课,每年也只是选讲其中几章。按新著上册来说,第 1~4 章和第 8 章共五章是每年必讲的内容,其他章节加上本套书未收入的 MRI 扫描仪物理(将单独出版)的内容都是根据研究生学位论文选题的需要进行选择讲解的对象,选讲内容一般不整章细讲,细讲只是选几节,即便整章讲也是以讲座的形式,因此放在网站上的习题并不是每章都有。研究生后续选修课程例如“脑功能 MRI”可以选用本套书下册第 2 章及相关章节;“RF 脉冲设计”可选用上册的第 5 章;“扩散 MRI”可选用上册第 6 章;不一一赘述。

本套书选材的重点是在 MRI 物理方面,大都是临床 MRI 实用或有希望成为临床 MRI 实用的技术成果以及对硕、博士研究生选题有帮助的课题,即主流 MRI 物理。对诸如超高场 MRI、行波 MRI、氦-3 和氙-129 肺 MRI 成像、介入

MRI、可移动或便携式非均匀场 MRI 等内容将放在《MRI 扫描仪》一书中另外出版,本套书没有涉及.

我们特别感谢历届主修过我们 MRI 课程的研究生在书稿的多年准备过程中所给予的大力帮助和支持. 没有这些同学们的积极参与、互动和批评指正, 本书是不可能达到现有水平的. 我们十分感谢国家出版基金资助, 感谢“中外物理学精品书系”编委会的支持. 我们也诚挚感谢北京大学出版社陈小红、郑月娥等编辑为本书编辑出版作出的巨大努力. 我们更加感谢家人和朋友们一贯的关心、鼓励、支持和协助. 由于作者学术水平有限, 书中缺陷、错误在所难免, 恳请各位读者不吝赐教.

作者

2013 年 3 月于北京大学

目 录

第 1 章 血流 MR 成像和血管 MR 造影	(1)
§ 1.1 生理血流运动	(1)
1.1.1 运动类型	(1)
1.1.2 血液在血管中、流体在管道中流动的描述	(2)
1.1.3 血管血流特征	(3)
§ 1.2 流动血对 MR 信号的影响	(4)
1.2.1 流空效应及高速信号损失	(5)
1.2.2 湍流引起信号损失	(6)
1.2.3 层流引起奇回波散相、偶回波重聚相	(7)
1.2.4 凝滞和舒张期伪门控	(9)
1.2.5 流动相关增强(FRE)	(11)
1.2.6 血流异常和血管疾病诊断	(13)
1.2.7 辨别血栓和慢血流	(16)
§ 1.3 流动伪影和流动补偿技术	(18)
1.3.1 流动的综合效应及流动伪影	(18)
1.3.2 抑制 FRE 伪影的预饱和技术	(19)
1.3.3 流动补偿, 即 GMN 技术	(19)
1.3.4 用流动补偿产生的新问题	(22)
1.3.5 心电门控	(24)
§ 1.4 血流在梯度回波图像上的流入或 TOF 效应	(25)
1.4.1 在破坏 GE 序列中信号强度与激发脉冲数及倾倒角的定量关系	(25)
1.4.2 二维成像	(27)
1.4.3 三维成像	(29)
1.4.4 对低速流入效应的理解	(29)
1.4.5 克服 TOF 饱和的措施	(30)
§ 1.5 相位成像	(31)
1.5.1 相位成像概念和方法	(31)

1.5.2 相位像的灰度表示	(32)
1.5.3 相位差像	(33)
1.5.4 在相位分布图中的运动伪影	(33)
1.5.5 用相位像检查主磁场均匀性	(34)
1.5.6 测量磁化率分布	(34)
1.5.7 用“斑马条纹”相位像显示流动效应	(37)
§ 1.6 MR 流动测量：飞行时间方法	(37)
1.6.1 团注激发跟踪测量方法	(38)
1.6.2 激发团注一维跟踪法	(40)
1.6.3 团注预饱和跟踪测量方法	(40)
1.6.4 临床应用	(41)
§ 1.7 MR 流动测量：相敏方法	(42)
1.7.1 相敏法测量流动的 SE 序列	(42)
1.7.2 相敏法测量流动的 GE 序列	(43)
1.7.3 用相位差对比度测量流动仿真的实例	(44)
1.7.4 应用相敏法应注意的问题	(45)
1.7.5 用一维相位数据(RACE)测流速	(46)
1.7.6 RACE 的临床应用价值	(47)
§ 1.8 飞行时间法血管造影(TOF MRA)	(48)
1.8.1 二维流入敏感(或 TOF)法	(49)
1.8.2 最大强度投影显示	(50)
1.8.3 三维傅里叶变换梯度回波 TOF	(51)
1.8.4 黑血造影,最小强度投影	(55)
1.8.5 三维快黑血像和黑血 MRA	(55)
§ 1.9 相位对比度血管造影(PC MRA)	(57)
1.9.1 用相位探测运动的原理	(57)
1.9.2 PC MRA 的重要属性	(62)
1.9.3 相敏流动成像脉冲序列	(63)
1.9.4 数据后处理	(65)
1.9.5 临床应用	(66)
§ 1.10 全身 MRA	(71)
1.10.1 对比度最佳化	(71)
1.10.2 头和颈 MRA	(72)

1.10.3 心血管成像	(73)
1.10.4 肾动脉	(76)
1.10.5 四肢血管成像	(77)
1.10.6 未来发展前景	(77)
§ 1.11 磁化率加权成像(SWI)	(77)
1.11.1 SWI 原理	(78)
1.11.2 SWI 在医学中的应用	(81)
§ 1.12 快速 MRA	(85)
1.12.1 压缩感知(CS)技术	(85)
1.12.2 基于 CS 技术的 MRA	(86)
参考文献	(88)
第 2 章 脑功能磁共振成像	(94)
§ 2.1 血氧水平依赖功能磁共振成像(BOLD-fMRI)	(94)
2.1.1 神经活动的生理基础	(94)
2.1.2 BOLD 现象	(96)
2.1.3 BOLD-fMRI 原理	(97)
2.1.4 神经激活时脑血流和脑氧代谢率的不匹配现象的理论解释	(101)
§ 2.2 BOLD-fMRI 实验设计和时空分辨率	(104)
2.2.1 实验设计	(104)
2.2.2 BOLD-fMRI 的空间分辨率和时间分辨率	(106)
§ 2.3 fMRI 实验数据预处理	(112)
2.3.1 时间校正	(112)
2.3.2 图像配准	(112)
2.3.3 图像平滑	(124)
§ 2.4 fMRI 数据统计步骤和方法	(125)
2.4.1 fMRI 数据特征	(125)
2.4.2 基于一般线性模型(GLM)的统计分析方法	(126)
2.4.3 感兴趣区(ROI)分析	(127)
2.4.4 块型和时间相关模块的 fMRI 实验数据处理的差异	(128)
2.4.5 其他分析方法	(128)
§ 2.5 静息态功能磁共振成像和脑功能连通图	(129)
2.5.1 人脑在静息状态下的代谢	(129)
2.5.2 静息态功能磁共振成像的发现	(130)

2.5.3	BOLD 自发性波动的生理基础	(130)
2.5.4	静息态功能磁共振的数据处理方法	(133)
2.5.5	默认网络	(136)
2.5.6	图论和大脑网络	(138)
§ 2.6	实时脑功能磁共振成像(rtMRI)	(140)
2.6.1	rtMRI 背景与一种经典算法	(140)
2.6.2	rtMRI 系统与技术进展简介	(146)
2.6.3	rtMRI 的相关应用简介	(150)
§ 2.7	光遗传学功能磁共振成像(ofMRI)	(160)
§ 2.8	非 BOLD 脑功能磁共振成像	(163)
2.8.1	神经电流磁共振成像(ncMRI)	(164)
2.8.2	分子功能磁共振成像	(166)
2.8.3	洛伦兹效应成像(LEI)	(169)
2.8.4	扩散功能磁共振成像(dfMRI)	(170)
参考文献	(172)
第 3 章	灌注 MR 成像	(174)
§ 3.1	灌注概念和描写微血管的基本物理参数	(174)
3.1.1	灌注基本概念	(174)
3.1.2	血细胞比容和法拉由斯效应	(175)
3.1.3	平均通过时间	(176)
3.1.4	灌注定量的基本原理	(177)
§ 3.2	早期的 SPECT,PET 和 CT 灌注成像	(178)
3.2.1	SPECT 和 PET 灌注成像	(178)
3.2.2	CT 灌注成像	(179)
§ 3.3	基于外源示踪剂的多核 MR 灌注成像	(181)
3.3.1	氘(^2H)示踪剂	(181)
3.3.2	^{17}O 技术	(183)
3.3.3	^{19}F NMR 脑血流成像	(188)
§ 3.4	顺磁性对比剂的 ^1H 灌注 MR 成像	(189)
3.4.1	对比度增强剂	(189)
3.4.2	顺磁性对比剂的两种作用机制	(190)
3.4.3	弛豫率	(190)
3.4.4	磁化率	(191)

3.4.5 动态磁化率对比度技术	(192)
§ 3.5 对比剂增强灌注 MRI 的临床应用	(196)
3.5.1 磁化率 χ 对比度和脑血管疾病	(196)
3.5.2 脑瘤性疾病	(197)
3.5.3 神经变性疾病	(200)
3.5.4 乳腺肿瘤	(202)
§ 3.6 体元内非相干运动(IVIM)和相干运动(IVCM)成像	(202)
3.6.1 毛细血管模型和 IVIM 效应	(202)
3.6.2 体元内不相干运动(IVIM)和相干运动(IVCM)	(205)
3.6.3 IVCM 成像	(205)
3.6.4 IVIM 成像	(207)
3.6.5 IVIM 和经典灌注	(208)
§ 3.7 IVIM 成像中扩散和灌注的分离	(209)
3.7.1 IVIM 成像	(209)
3.7.2 扩散和灌注的分离	(211)
§ 3.8 动脉自旋标记灌注 MR 成像(ASL MRI)	(212)
3.8.1 连续动脉自旋标记(CASL)	(213)
3.8.2 脉冲动脉自旋标记(PASL)	(217)
3.8.3 CASL 和 PASL 脑部灌注成像	(220)
3.8.4 其他标记方式	(223)
§ 3.9 血管空间依赖磁共振成像(VASO MRI)	(226)
3.9.1 VASO MRI 技术原理	(227)
3.9.2 VASO MRI 技术应用	(229)
§ 3.10 脑组织氧摄取分数(OEF)和氧代谢率 (CMRO ₂)MR 成像	(230)
3.10.1 GESSE 技术	(230)
3.10.2 TRUST 技术	(234)
3.10.3 QUIXOTIC 技术	(236)
参考文献	(241)
第 4 章 饱和转移成像和细胞、分子成像	(245)
§ 4.1 磁化强度转移成像	(245)
4.1.1 双池模型和磁化强度转移概念	(245)
4.1.2 磁化强度转移成像测量目标	(247)

4.1.3	MT 效应对照射功率和频偏的依赖	(248)
4.1.4	MT 实验常用的 RF 脉冲	(248)
4.1.5	频率偏置及符号的选择	(250)
4.1.6	饱和转移对 ¹ H ₁ 池弛豫时间的影响	(251)
4.1.7	组织特异性和对比度	(252)
4.1.8	MTC 图像临床应用	(254)
4.1.9	MTC 的负效应	(255)
§ 4.2	磁化强度转移定量理论	(255)
4.2.1	实验条件和方法	(255)
4.2.2	双池模型参数	(256)
4.2.3	耦合的布洛赫方程	(257)
4.2.4	稳态解	(257)
4.2.5	洛伦兹线形和高斯线形	(258)
4.2.6	偏照的直接效应	(258)
4.2.7	MT 效应和模型参数的提取	(260)
4.2.8	Z 谱	(261)
4.2.9	最佳偏照条件	(262)
§ 4.3	化学交换饱和转移	(263)
4.3.1	CEST 与 MT 的区别	(263)
4.3.2	CEST 成像机制	(264)
4.3.3	慢交换和快交换	(265)
§ 4.4	APT 成像	(266)
4.4.1	氨基质子饱和转移比(APTR)	(266)
4.4.2	APT 成像脉冲序列	(267)
4.4.3	APTI 数据采集方法	(267)
4.4.4	APTI 数据处理	(268)
4.4.5	成像结果	(268)
4.4.6	饱和功率优化	(269)
4.4.7	脂肪抑制	(272)
4.4.8	氨基交换旋转转移(CERT)成像新方法	(272)
§ 4.5	CEST 成像	(274)