

二十一世纪初国家教育部高等教育教学改革项目
高等医学院校教学基层组织形式管理改革与实践

教研室建设与管理

JIAOYANSHI JIANSHE YU GUANLI

霍仲厚 主 编



A0969828

人 民 军 医 出 版 社

Peoples Military Medical Publisher

北 京

图书在版编目(CIP)数据

教研室建设与管理/霍仲厚主编. —北京:人民军医出版社,
2002. 8

ISBN 7-80157-550-4

I. 教… II. 霍… III. 医学院校—教研组 IV. R-40

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 026681 号

人民军医出版社出版

(北京市复兴路 22 号甲 3 号)

(邮政编码:100842 电话:68222916)

人民军医出版社激光照排中心排版

三河市印务有限公司印刷

春园装订厂装订

新华书店总店北京发行所发行

*

开本:850×1168mm 1/32·印张:17.75·字数:438 千字

2002 年 8 月第 1 版 (北京)第 1 次印刷

印数:0001~4000 定价:43.00 元

(购买本社图书,凡有缺、倒、脱页者,本社负责调换)

陈志良(临床药学)	陈武凡(医学影像学)
范建中(康复医学与理疗学)	陈晓光(寄生虫)
林才瀚(数学)	罗深秋(细胞生物学与医学遗传学)
罗海吉(军队卫生)	金显跃(医学影像学)
周美娟(防原医学)	周凌宏(野战卫生装备)
周 猛(计算机学)	封志纯(儿科学)
姜 勇(病理生理学)	原 林(人体解剖学)
祝希梅(临床护理学)	聂 军(流行病学)
侯金林(传染病学)	高天明(生理学)
桑显富(急诊医学与理疗学)	黄朝阳(基础护理学)
黄国志(康复医学与理疗学)	彭 康(中药方剂学)
曾 抗(皮肤病学)	董文其(热带病)
游文玮(化学)	富 宁(病理生理学)
魏 毅(中药制剂学)	

第二军医大学

丁素菊(神经病学)	万谟彬(传染病学)
王九生(第五、六、七章)	王来根(外科学)
王新华(临床麻醉与复苏学)	方 凤(儿科学)
邓小明(麻醉学)	孔令山(核医学)
卢 建(病理生理学)	田建民(医学影像学)
成 鹏(康复医学)	朱志年(计算机)
朱明华(病理学)	朱德增(中医学)
仲人前(实验诊断学)	刘厚奇(组织胚胎学)
刘 彦(妇产科学)	刘晓红(心理学)
刘皋林(临床药学)	刘燕燕(临床护理学)
江晓滨(医学教育学)	江 键(数理)
孙 刚(生理学)	孙树汉(医学遗传学)
孙爱华(耳鼻喉科学)	苏定冯(药理学)

杨兴易(急救医学)	李东方(化学)
李兆申 徐晓璐(内科学)	李舰南(核医学)
肖湘生(放射诊疗法)	吴秋业(有机化学)
吴 莉(儿科学)	何 成(神经生物学)
沈 茜(实验诊断学)	张天宝(卫生毒理学)
张传森(解剖学)	张宝仁 蔡郑东(外科学)
张鹭鹭(卫生企业管理学)	陈志龙(防化医学)
陈国良(卫生勤务学)	陈海生(天然药物化学)
柳 林(眼科学)	周中华(口腔科学)
周水森(耳鼻喉科学)	周有骏(药物化学)
周碧晴(政治理论学)	赵忠新(神经精神病学)
赵宝珍(超声诊断学)	郝光荣(实验动物学)
胡以平(细胞生物学)	胡晋红(医院药学)
胡继岳(外语)	姜安丽(基础护理学)
姜晓钟(口腔科学)	姚晓平(肝胆外科学)
姚梅芳(临床护理学)	贺 佳(卫生统计学)
秦路平(生药学)	耿变兵(医学信息学)
顾 军(皮肤病学)	顾志良(军事学)
柴逸峰(药物分析)	殷 明(药理学)
高 申(药剂学)	郭俊生(军队卫生学)
郭葆玉(生化药学)	陶 红(急救护理学)
梅长林(内科学)	曹雪涛(免疫学)
戚中田(微生物学)	龚孝淑(临床护理学)
崔 英(妇产科学)	蒋春雷(航海医学)
傅 扬(体育学)	焦炳华(生物化学与分子生物学)
温 海(皮肤性病学)	谢光柏(理疗与康复医学)
蔡东联(临床营养学)	蔡全才(流行病学)
蔡建明(防原医学)	蔡 雄(传染病学)
潘卫庆(病原生物学)	霍正禄(急救医学)

魏水易(药事管理学)

魏品康(中医学)

魏 红(无机化学)

魏锐利(眼科学)

第三军医大学

于瑞英(临床护理学)

王景周(神经精神病学)

王 燕(分子遗传学)

叶明福(临床病理学)

冯正直(社会医学)

伍津津(皮肤科学)

刘友生(病理学)

刘俊康(生物医学研究室)

刘 勇(军事毒理学)

刘毅敏(化学)

阮怀珍(神经生物学)

杨昌进(耳鼻咽喉科学)

杨 敏(外语)

李华强(儿科学)

李 琪 史文进(耳鼻咽喉
与口腔科学)

吴小华(临床病理学)

何念海(儿科学)

邹全明(临床微生物学
与免疫学)

宋文强(计算机)

张 俐(护理心理学)

陈 伟(医学检验学)

陈波杰(妇产科学)

陈 勇(妇产科学)

王旭开(内科学)

王 颖 刘玉蘅(临床护理学)

石 凯(健康教育学)

付爱玲(药理学)

司维柯(临床生物化学)

向德栋(感染病学)

刘松青(药剂学)

刘 勇(卫生毒理学)

刘鲁川(口腔科学)

江 渝(生物化学与分子生物学)

杨国汉(中医学)

杨 恬(细胞生物学)

李 力(妇产科学)

李振强(解剖学)

肖长海(军事共同科目)

吴玉章(免疫学)

余显礼(政治理论)

邹利光(放射诊断学)

张正治(中心实验室)

张 萍(超声诊断学)

陈 伟(放射诊断学)

陈俊国 贺 加(医学教育研
究室)

武继祥(康复医学)

罗 羽(护理管理学)

柳君泽(病理生理学) 罗晓玲(临床护理学)
罗晓玲(临床病理学) 周向东(药学)
周世伟(卫生勤务学) 赵聪敏(儿科学)
赵冰梅(外科学与野战外科学) 胡志安(基础医学教育实验中心)
郝 飞(皮肤科学) 柏千芊(中医学)
胡福泉(微生物学) 贺翔鸽(眼科学)
钟 敏(劳动卫生学) 徐 强(老年病学)
夏仕文(分析化学) 郭光金(应用解剖与手术学)
高京生(防原医学) 黄河清(神经精神病学)
郭彦琼(内科学与物理诊断学) 龚水根(放射诊断学)
黄复生(病原生物学) 阎国富(皮肤科学)
袁松波(口腔科学) 梁正东(数学)
阎晓初(病理学) 蒋天伦(医学检验学)
董介菊(医学检验学) 程红缨(基础护理学)
蒋耀光(外科学与野战外科学) 舒为群(环境卫生学)
程绍钧(核医学) 谢汉平(眼科学)
舒 彬(理疗学) 虞乐华(理疗学)
蒲晓允(临床血液学) 熊鸿燕(军队流行病学)
蔡文琴(组织胚胎学) 黎海蒂(生理学)
翟建才(物理学) 魏 泓 陈丙波(实验动物学)
魏明竟(临床检验学) 糜漫天(营养与食品卫生学)

第四军医大学

万 琪(神经精神病学) 马庆久(外科学)
王光明 吴宝军(体育) 王伯良(急诊医学)
王 枫(营养与食品卫生学) 王山青 董晓建(军队教研室)
王忠义(口腔修复学) 王宝西(儿科学)
王俊卿(康复医学与理疗学) 王美青 陈永进(口腔解剖生
王海滨(电子学) 理学)

付智勇 张京平(政治理论) 史恒军(中医学)
刘利兵(基础医学教学实验 白雪帆(传染病学)
中心) 刘喜文(基础护理学)
孙喜庆(航空航天生物动力学) 杨继庆(物理学)
杨新光(眼科学) 李广德 孙金立(医学情报学)
李云庆 李金莲(人体解剖学) 李志超(病理生理学)
李青锋(军事学) 李金声(航空航天卫生与卫生
李 玲(康复医学与理疗学) 勤务学)
肖明振(口腔内科学) 李柱一(神经精神病学)
邱力军(计算机) 吴军正 刘 斌(口腔生物学)
余春艳(皮肤病与病学) 余志斌(航空航天生理学)
辛晓燕(妇产科学) 邹敬才(口腔医学)
张生勇(化学) 张中海(中医学)
张远强(组织胚胎学) 张 进(劳动卫生、环境卫生学)
张国成(儿科学) 张作明(航空航天医学)
陈一平(临床营养学) 张盈华(检验诊断学)
罗二平(军队卫生装备与 苗丹氏(心理学)
计量学) 金伯泉(免疫学)
金 岩(口腔组织病理学) 周士胜(生理学)
鱼 敏 徐 雷 尹宗江 赵清波(卫生统计学)
(卫生勤务学) 赵丽娟(数学)
药立波 刘新平(生物化学 段银钟 林 株 丁 寅
与化子生物学) (口腔正畸学)
宦 怡(影像医学) 姚元庆(妇产科学)
秦明新(医学电子工程学) 袁顺书(急诊医学)
徐志凯 李 元(微生物学) 徐德忠 闫永平(流行病学)
高天文(皮肤病与性病学) 郭国侦 曾桂英 任东青(放
郭明贤(临床护理学) 射医学)
唐荣银(口腔预防学) 唐正辉(口腔材料学)

黄高升(病理学)
黄裕新(内科学)
崔鹏程(耳鼻咽喉科学)
惠延年(眼科学)
甄荣芬(病原生物学)
窦科峰(外科学)
薛振恂(口腔颌面外科学)
魏经国(影像医学)
鞠 躬(神经生物学)

海春旭(卫生毒理学)
黄维国(耳鼻咽喉科学)
梅其炳(药理学)
葛广纯 周玉梅(外语)
舒 青 刘宏硕(细胞生物学
与医学遗传学)
雷 鹤(护理管理学)
樊代明(内科学)

北京军医学院

王永富(化学)
宁德辰(影像诊断学)
刘凤军(电子仪器学)
刘润生(政治)
杨晓英(内科学)
李剑辉(影像设备学)
李家育(基础护理学)
张慧丽(军事医学)
周长满(解剖学)
柏平芝(军事共同科目)
梁晓莉(病理学)
漆小平(电子技术)
荆 歌(计算机)

左月燃(临床护理学)
冯 丹(数学)
刘玲爱(生理学)
孙树秦(生化学)
杨喜珍(外科学)
李爱国(病原学)
汪 涛(检验学)
陈树凡(物理学)
胡力平(专科学)
黄正明(药理学)
韩笑渊(外语)
颜晓林(药物分析)

白求恩军医学院

马 刚(五官科学)
王仁杰(实验技术)
王丽君(临床护理学)

马 翔(中医学)
王玉祥(药理学)
王希军(文化)

王 沛(病原学)
尹芳秋(卫生勤务学)
刘 军(基础护理学)
齐 明(外语)
李云峰(生物化学)
张兴和(解剖学)
陈冰雪(内科学)
郝 勇(药学)
戚红军(计算机)

南京军医学院

王友顺(预防医学)
王群红(中医学)
刘玉龙(病理学)
刘 汾(军队卫生勤务学)
李文汉(病原生物学)
李 威(外科学)
吴琼珠(药剂学)
张云鹏(解剖学)
陆克富(政治理论)
单华宁(计算机)
赵智辉(病理生理学)
骆晓森(数学)
倪庆桂(药理学)
徐根兴(生物学)
鲍伟宏(内科学)
薛龙增(生理学)

计惠民(图书馆简介)
刘天鹏(预防医学)
刘宝文(检验学)
杜军英(病理学)
李国庆(医学影像学)
张克勇(军事共同科目)
赵锁安(生理学)
梅清海(政治理论)
彭绍周(外科学)

王志纯(影像医学)
任柳青(临床护理学)
刘 平(组织胚胎学)
许 琳(生物化学)
李吉学(药物分析学)
李新岗(化学)
沈兴华(医学教育)
张朝晖(生药学)
陆宗祥(军事共同科目)
赵春铭(外语)
胡晓燕(基础护理学)
顾国安(检验学)
徐廷贵(五官科学)
梁毅妹(妇儿科学)
管亚东(潜水航空医学)

成都军医学院

- | | |
|------------|--------------|
| 王凤鸣(外语) | 王家强(临床医学检验学) |
| 叶俊儒(皮肤性病学) | 兰德辉(内科学) |
| 任伟(军事共同科目) | 刘兴国(人体结构学) |
| 刘兴前(人文基础) | 刘福元(传染病学) |
| 牟发仁(放射诊断学) | 杨林(儿科学) |
| 李正平(外科学) | 李永林(妇产科学) |
| 李晋川(医学检验) | 吴晓萌(基础护理学) |
| 何泽友(外科学) | 张明霞(临床护理学) |
| 张晓(实验中心) | 张磊(内科学) |
| 罗晓念(肿瘤内科学) | 周文学(中医学) |
| 周其全(人体机能学) | 郑传祝(外科学) |
| 胡娟(军事医学) | 高红(五官科学) |
| 蒋和田(口腔科学) | 曾中辉(计算机) |
| 臧志和(药学) | 樊元春(病理诊断学) |
| 戴保卿(特诊医学) | |

吉林军医学院

- | | |
|-------------|------------|
| 马爱新(病原学) | 马淑珍(临床护理学) |
| 王吉(数学) | 王伟(军事共同科目) |
| 王晓玉(医学实验学) | 冯泽明(政治理论) |
| 吕士杰(生化学) | 朱志国(化学) |
| 刘长江(中医学) | 苏克玉(医学教育学) |
| 李云义(生理学) | 李月明(外科学) |
| 李丽朝(基础护理学) | 李质馨(组织胚胎学) |
| 李相万(解剖学) | 张华强(外语) |
| 张秀荣(药学) | 张若东(卫勤学) |
| 张绍明(教育技术中心) | 陈爱娟(病理学) |

范力军(医学影像学)

金伟(军队卫生学)

姚敏捷(临床检验学)

贾镛(营养学)

曹慧玲(内科学)

国永杰(计算机)

段亚东(五官科学)

都培双(药理学)

徐斌(航空医学)

蒲延秋(图书馆)

乌鲁木齐军医学院

丁萍(生化学)

王东永(病原学)

王煜辉(数理计算机)

毋志远(电化)

孙鑫(医学检验学)

杨俊旺(药剂化学)

陈凤(专科学)

徐成林(中医学)

梁琪(外语学)

雷达(军体学)

马翠萍(护理学)

王能才(军事医学)

邓田振(政治学)

石东文(外科学)

苏佳斌(生理学)

李智军(内科学)

贾景磊(医学影像学)

陶发胜(解剖学)

彭永安(病理学)

蔺怀明(药理学)

审阅人员 (按编制序列和姓氏笔画排序)

第一军医大学	王致远	文民刚	刘宏华	刘杰	劳海苗
	李士杰	祝火盛	彭成华		
第二军医大学	王士民	沈胜娟			
第三军医大学	王云贵	王亮军	王振维	牛强	邓学才
	朱京慈	刘中禄	刘建东	刘素刚	江海洪
	许汝福	孙鹏	苏炳银	李碧先	张伟
	陈志勇	武书兴	周娟	周德华	郑成兵
	洪先本	秦宇彤	徐迪雄	高加蓉	姬军生
	彭亦良				

第四军医大学 王 玉 尹继宏 汤 池 杨 文 杨 群
赵瑞刚 袁晓亮 郭宝林 盛金海 冀 勇
北京军医学院 卜海兵 刘国强 陈志来
白求恩军医学院 刘爱国 刘章华
南京军医学院 陈培顺 禹立凤
成都军医学院 王登高 刘亚国 刘 萍 金家贵 咎加禄
吉林军医学院 王柳行 董 东
乌鲁木齐军医学院 李印生 张建林 黄应堂 董 云

序

医学教研室是高等医学院校教学管理体制中的最基层组织,是教学、科研工作的具体承担者,也是学科的载体。教研室建设和管理的好坏直接关系到学科的发展和学校的整体办学水平。

本书作者对如何有效加强医学教研室的建设和管理,做了系统的研究、深入的探讨,进行了科学的整理,形成了《教研室建设与管理》。该书的总论从教研室的概念、地位、作用、建设、评价、发展等方面论述了医学教研室的建设与管理,填补了医学教研室管理理论与实践的空白,有很强的现实指导意义和可操作性;各论是部分军队医学院校教研室的简介,从历史对比的角度展示了各类教研室的建设发展历程。

综观全书,理论与实践结合,研究与使用并存,观点新颖、论说清晰、证据充分,融理论性、科学性、实用性于一体,对各级医学教育管理者 and 医学教育工作者,尤其是医学教研室主任来说,确实是一本有益的参考书。

我曾担任军医大学校长多年,深刻地感觉到医学教研室建设在高等医学院校发展中的重大作用,希望该书的出版,对改变以往教研室重学科建设、轻机构管理,重具体教学行为、轻教学理论研究的现象提供有益的启示,为把医学教研室建设与管理提高到一个新的水平,促进医学院校的业务建设,提供帮助。

总后勤部卫生部部长

白书忠

二〇〇二年一月十五日

卫生专业训练教材编辑委员会

主任委员	白书忠		
副主任委员	傅 征	李建华	
编 委	袁永林	霍仲厚	李春明
	李文考	袁天锡	张敬礼
	刘继武	齐学进	

前 言

《教研室建设与管理》是 21 世纪初国家教育部高等教育教学改革项目《高等医学院校教学基层组织形式管理改革与实践》课题的一部分；主要是我国高等医学教育明确了以体制改革为关键，教学改革为核心，全面提高教育质量和办学效益，走内涵发展道路的办学思路后，加强教研室建设与管理在提高高等院校办学效益的地位和作用日益凸显，医学教研室也随着时代的发展，由单纯的教学科研单位演变成集行政管理、教学、科研、医疗、经济开发等功能于一体的基层组织；可是，国内尚没有关于教研室机构建设和管理方面的专著，医学教研室的建设和管理面临许多新情况、新问题得不到解决。基于此，我们在广泛调查研究的基础上，结合教研室建设与管理工作的实际，系统分析，科学分类，编成了本书。

全书分总论和各论两大部分，总论从教研室的地位、作用、建设、教师、学员、教学过程、档案管理、评价、发展等方面全面论述了医学教研室的建设和管理；各论是部分军队院校教研室简介，按公共基础、专业基础、临床医学、军事医学、中医、口腔、药学，其他医学教研室的顺序分章，章下面按照各教研室所开课程的先后讲授顺序分节排列，共 16 章约 45 万字。

本书所用医学教研室名称以总后勤部卫生部部颁标准《军医大学教研室建设基本要求》为准，部分综合性或名称不规范的医学教研室，如文化教研室，新标准中没有，仍旧沿用各医学院校已有名称，并根据其主要开设课程和特色归到相应的章节。为了方便读者查询，我们按照汉语拼音排序编了教研室索引附于书后。

编著本书的目的在于抛砖引玉,让更多的同道一起来研究医学教研室在新形势下的建设与管理,为实现高等医学院校建设的跨越式发展贡献力量。

在成书的过程中得到许多专家、教授的帮助,军队第一、二、三、四军医大学,北京、白求恩、南京、成都、吉林、乌鲁木齐军医学院的领导以及训练部机关都给予了鼎力相助,提供了大量的文字材料;总后卫生部部长白书忠少将亲自为本书作序,人民军医出版社的编校人员做了大量的出版工作,在此一并表示感谢。

主 编

2002. 1. 16

编审人员名单

主 编 霍仲厚

编写人员 (按编制序列及姓氏笔画排序)

第一军医大学

- | | |
|--------------|---------------|
| 丁彦青(病理学) | 马文丽(生物化学) |
| 马著彬(医学影像学) | 王 前(临床检验学) |
| 王小宁(分子免疫) | 王惠珍(护理管理学) |
| 方国存(内科学) | 文 磊(中药药理药化学) |
| 刘宏伟(口腔科学) | 邓亲恺(医学物理学) |
| 卢广文(医学仪器) | 龙北国(微生物) |
| 叶建锋(防化医学) | 冯现刚(社会医学与心理学) |
| 邢福祺(妇产科学) | 冯桂湘(临床检验学) |
| 朱佐江(实验管理中心) | 刘传明(中药鉴定学) |
| 刘振华(神经精神病学) | 刘晓伟(中医临床基础) |
| 安 靛(组织学与胚胎学) | 孙大成(外科学) |
| 杨迎暴(药理学) | 苏大为(卫勤) |
| 杨 柳(中医外科学) | 杨晓勇(军事共同科目) |
| 杨继震(外科学) | 李义凯(中医针灸骨伤学) |
| 李亚洁(临床护理学) | 李伟鹏(医学电子学) |
| 李春富(儿科学) | 李奇林(急诊医学) |
| 李新华(口腔科学) | 吴启富(中医内科学) |
| 张立力(社区卫生护理学) | 何炳仁(内科学) |
| 何援利(妇产科学) | 邹 飞(高温医学) |
| 张 权(外语) | 陆兵逊(神经精神病学) |
| 张仲义(临床药学) | 张堂德(皮肤病学) |
| 陈平雅(统计) | 陈达理(中医基础学) |