

陕西省研究生 培养工作巡礼

陕西省政府学位办公室 编
陕西省研究生工作办公室



西北工业大学出版社

陕西省研究生培养工作巡礼

陕西省政府学位办公室 编
陕西省研究生工作办公室

西北工业大学 出版社

【内容简介】本书全面介绍了陕西省的研究生教育情况。全书由陕西省研究生培养工作有关文件、培养质量调研报告和各研究生培养单位的总结报告组成。书中详细列出了陕西省研究生培养单位研究生教育和学位授权点等有关统计资料,可供读者查阅。

图书在版编目(CIP)数据

陕西省研究生培养工作巡礼/陕西省政府学位办公室,陕西省研究生工作办公室编.
—西安:西北工业大学出版社,2003.12
ISBN 7-5612-1709-9

I. 陕… II. ①陕…②陕… III. 研究生教育—概况—陕西省 IV. G649.284
中国版本图书馆CIP数据核字(2003)第112271号

出版发行:西北工业大学出版社

通信地址:西安市友谊西路127号 邮编:710072 电话:029-88493844

网 址:www.nwpup.com

印刷者:西安东江印务有限公司

开 本:787 mm×1 092 mm 1/16

印 张:24.5

字 数:594千字

版 次:2003年12月第1版 2003年12月第1次印刷

印 数:1~2 500册

定 价:45.00元

前言

质量是研究生教育的生命线。陕西省各研究生培养单位历年来高度重视并不断改进和加强研究生培养工作,努力提高研究生的培养质量。经过长期的不懈努力,我省学位与研究生教育有了很大的发展,研究生培养质量逐年提高,为我国和陕西省的经济建设、科技进步、社会发展和我国的国防建设做出了重要贡献。

为了全面掌握我省研究生培养质量状况,总结、交流研究生培养工作经验,发现并解决研究生培养工作中存在的问题,进一步强化研究生培养工作的质量意识,完善研究生培养质量的监控机制,推进学位与研究生教育的改革和发展,在陕西省学位委员会、陕西省教育厅的领导下,省政府学位办公室、省研究生工作办公室自2001年11月至2002年5月组织3个调研组进行了以研究生培养质量为专题的调查研究工作。各研究生培养单位进行了认真的自查和总结,各调研组分别到全省53个培养单位进行实地考察和座谈,并写出了研究生培养质量调研报告。在调研和总结的基础上,陕西省研究生培养工作会议于2002年11月27~28日在杨凌农业高新技术产业示范区召开。各培养单位的领导和研究生教育主管部门的负责同志参加了会议,国务院学位委员会办公室、省及有关厅局的领导到会指导并讲话,12个培养单位的代表在会上介绍了研究生培养工作的经验,特邀西安交通大学史维祥教授、西北工业大学徐德民教授分别就学科建设和博士生培养工作了专题发言,与会同志认真讨论修改了陕西省学位委员会、陕西省教育厅提出的“关于加强和改进学位与研究生教育工作的若干意见”稿。在会上,陕西省学位委员会、陕西省教育厅对26个研究生培养工作先进单位和164位研究生培养工作先进工作者进行了表彰;同时,中共陕西省委教育工委、陕西省学位委员会、陕西省教育厅对获得国家重点学科的13所高校和65个学科进行了表彰和奖励。为了推动我省学位与研究生教育工作上台阶、上水平,应各培养单位的要求,现将有关文件、研究生培养质量调研报告、各培养单位的经验总结材料和有关统计表格等汇编成书,以促进各培养单位相互交流和合作。

在2003年我国第九次学位授权审核中,我省新增3个博士学位授予单位和2个硕士学位授予单位,新增授予博士、硕士学位一级学科点21个、二级学科博士点175个和硕士点304个,目前我省共有研究生培养单位54个(其中博士生培养单位28个),授予博士、硕士学位一级学科点67个、二级学科博士点429个和硕士点1054个(含一级学科学位授权点内的各二级学科博士、硕士点和有权自主设置二级学科、专业的5个学位授予单位经向国务院学位委员会办公室备案同意,在已有一级学科授权点内自主设置的43个二级学科博士、硕士点)。鉴于近几年来我省学位授权点的数量有大幅度的增长,研究生培养单位也有变动,在本书中一并列出各培养单位的授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业名单。

参加本书编审工作的有孙朝、杨俊利、刘维清、刘舜康、石宝魁、严鑫源等同志,由严鑫源同志主编并统稿(少量稿件有删节)。因编者水平有限,书中难免有谬误和疏漏,诚望指正。

本书的出版得到了西北工业大学研究生院和西北工业大学出版社的大力支持,在此一并致谢。

陕西省政府学位办公室

陕西省研究生工作办公室

2003年11月10日

目 录

关于加强和改进学位与研究生教育工作的若干意见	陕西省学位委员会 陕西省教育厅(1)
关于表彰陕西省研究生培养工作先进单位和先进工作者的决定	陕西省学位委员会 陕西省教育厅(5)
关于表彰奖励我省获准国家重点学科和高校的决定	中共陕西省委教育工委 陕西省学位委员会 陕西省教育厅(8)
陕西省研究生培养质量调研报告	陕西省政府学位办公室 陕西省研究生工作办公室(9)
陕西省研究生培养质量分组调研报告之一	第一调研组(15)
陕西省研究生培养质量分组调研报告之二	第二调研组(21)
陕西省研究生培养质量分组调研报告之三	第三调研组(30)
深化改革, 开拓创新, 坚持把研究生培养质量放在首位	西安交通大学(36)
以质量为生命线, 开拓进取, 改革创新, 为培养高水平的研究生而奋斗	西北工业大学(45)
面向新世纪, 迎接新挑战, 努力提高研究生培养质量	西安电子科技大学(52)
树立全面质量观念, 培养军队现代化建设需要的高级卫生人才	第四军医大学(58)
规范管理, 保证质量, 突出创新	西北大学(64)
加强关键环节的管理, 努力培养高层次创新人才	西北农林科技大学(70)
总结经验, 不断提高, 大力发展研究生教育	长安大学(76)
适应未来军事斗争准备需要, 努力培养高层次创新型人才	空军工程大学(79)
以质量求生存, 以特色求发展, 不断提高研究生教育整体水平	第二炮兵工程学院(89)
创新为魂, 全面提高研究生培养质量	西安理工大学(95)
加强管理, 提高研究生培养质量	西安建筑科技大学(101)
坚持质量第一的原则, 积极发展研究生教育	陕西师范大学(106)
积极探索, 锐意创新, 努力提高研究生培养质量	西安科技大学(114)
加强学科建设, 突出学科特色, 从实际出发做好研究生培养工作	陕西科技大学(120)
着眼“打得赢”、“不变质”, 努力造就高素质专门人才	西安政治学院(127)
突出地域特色, 培养高层次美术人才	西安美术学院(133)
突出特色, 发挥优势, 使研究生培养工作再上一个新台阶	西安工程科技学院(137)
深化教学改革, 提高培养质量	西安工业学院(141)
加强学科建设, 突出石油特色, 培养适应性强、高质量的研究生	西安石油大学(145)
加快发展研究生教育, 不断提高培养质量	陕西中医学院(149)
突出特色, 强化管理, 努力提高研究生培养质量	延安大学(152)
发扬传统, 开拓创新, 加快发展西部外语学科研究生教育	西安外国语学院(156)
积极适应西部大开发的需要, 努力提高研究生培养质量	西北政法学院(160)
改革创新, 强化管理, 努力提高研究生培养质量	西安体育学院(163)

- 磨砺十数载,乐坛出英才 西安音乐学院(168)
- 突出武警特色,狠抓培养质量,促进研究生教育跨越式发展 武警工程学院(172)
- 积极开展研究生教育,大力培养高层次人才 西安邮电学院(176)
- 以开展研究生教育为牵引,建设特色鲜明的一流军事通信专业学院 西安通信学院(178)
- 强化管理,锤炼品牌,全面提高研究生培养质量 中共陕西省委党校(180)
- 发挥科研优势,努力提高研究生培养质量 中国科学院国家授时中心(186)
- 努力培养高质量的高层次人才 中国科学院青海盐湖研究所西安二部(191)
- 改革和发展研究生教育的探讨 中国科学院西安光学精密机械研究所(193)
- 提高培养质量,适应学科发展 中国科学院地球环境研究所(199)
- 重视高层次人才培养,全面提高研究生培养质量
..... 中国航空计算技术研究所(六三一所)(202)
- 加强学科建设,完善培养制度,提高研究生培养质量 西安近代化学研究所(二四所)(207)
- 广开渠道,培养高层次专门人才 西安应用光学研究所(二五所)(211)
- 发展研究生教育,提高研究所综合实力 西安微电子技术研究所(七七一所)(214)
- 适应市场,面向未来,培养人才 煤炭科学研究总院西安分院(218)
- 全面建设,规范管理,提高研究生培养质量 西北核技术研究所(222)
- 结合工程实际,提高研究生培养质量
..... 中国航空工业第一集团公司第一飞机设计研究院(227)
- 发挥科研优势,保证培养质量 中国飞行试验研究院(230)
- 严格管理,培养高层次人才 国家电力公司热工研究院(232)
- 面向未来,培养高层次人才 中国飞机强度研究所(六二三所)(236)
- 结合科研项目,培养高质量研究生 中国航空工业第六一八研究所(238)
- 加强管理,努力做好研究生培养工作 西安机电信息研究所(二一二所)(241)
- 加强学科建设,认真做好研究生培养工作 陕西应用物理化学研究所(二一三所)(247)
- 抓好培养过程的每个环节,保证研究生培养质量 西北机电工程研究所(二二所)(250)
- 采取有效措施,提高研究生培养质量 陕西青华机电研究所(二三所)(255)
- 大力发展研究生教育,为研究所培养专业骨干人才 西安电子工程研究所(二六所)(257)
- 认真做好研究生培养工作,提高高科技人才质量
..... 中国航天科技集团公司第十六研究所(260)
- 实出特色,努力提高研究生培养质量 中国航天科技集团公司第四研究院(263)
- 研究生培养工作回顾与展望 西安空间无线电技术研究所(五四所)(267)
- 抓好关键环节,努力提高高层次航天专门人才培养质量
..... 中国航天科技集团公司第十一研究所(270)
- 开拓创新,规范管理,不断求索,为发展我国通信事业培养高层次人才
..... 电信科学技术第四研究所(273)
- 加强和改进培养工作,切实提高研究生培养质量 西安精密机械研究所(七五所)(277)
- 陕西省研究生培养单位学位授权点数统计表 (280)
- 陕西省研究生培养单位一级学科学位授权点数按学科门类统计表 (282)
- 陕西省研究生培养单位二级学科博士学位授权点数按学科门类统计表 (283)

陕西省研究生培养单位二级学科硕士学位授权点数按学科门类统计表·····	(285)
陕西省研究生培养单位一级学科学位授权点名单·····	(288)
陕西省研究生培养单位二级学科硕士、博士学位授权点名单·····	(290)
一、按学科、专业排列·····	(290)
01 学科门类：哲学·····	(290)
02 学科门类：经济学·····	(291)
03 学科门类：法学·····	(292)
04 学科门类：教育学·····	(293)
05 学科门类：文学·····	(294)
06 学科门类：历史学·····	(296)
07 学科门类：理学·····	(296)
08 学科门类：工学·····	(300)
09 学科门类：农学·····	(312)
10 学科门类：医学·····	(313)
11 学科门类：军事学·····	(316)
12 学科门类：管理学·····	(316)
二、按研究生培养单位排列·····	(318)
西北大学·····	(318)
西安交通大学·····	(321)
西北工业大学·····	(326)
西安理工大学·····	(329)
西安电子科技大学·····	(330)
西安工业学院·····	(332)
西安建筑科技大学·····	(332)
西安科技大学·····	(334)
西安石油大学·····	(335)
陕西科技大学·····	(335)
西安工程科技学院·····	(336)
西北农林科技大学·····	(337)
陕西中医学院·····	(339)
陕西师范大学·····	(340)
延安大学·····	(343)
西安外国语学院·····	(343)
西北政法学院·····	(344)
西安体育学院·····	(344)
西安音乐学院·····	(344)
西安美术学院·····	(344)
西安邮电学院·····	(345)
长安大学·····	(345)

中国科学院国家授时中心·····	(346)
中国科学院西安光学精密机械研究所·····	(346)
中国科学院地球环境研究所·····	(347)
国家电力公司热工研究院·····	(347)
中国航空工业第一集团公司第一飞机设计研究院·····	(347)
中国飞机强度研究所(六二三所)·····	(347)
中国飞行试验研究院·····	(347)
中国航空计算技术研究所(六三一所)·····	(348)
中国航空工业第六一八研究所·····	(348)
西安近代化学研究所(二四所)·····	(348)
西安应用光学研究所(二五所)·····	(348)
西安机电信息研究所(二一二所)·····	(348)
陕西应用物理化学研究所(二一三所)·····	(348)
西北机电工程研究所(二二所)·····	(349)
陕西青华机电研究所(二三所)·····	(349)
西安电子工程研究所(二六所)·····	(349)
中国航天科技集团公司第十六研究所·····	(349)
中国航天科技集团公司第四研究院·····	(349)
西安空间无线电技术研究所(五四所)·····	(349)
西安微电子技术研究所(七七一所)·····	(350)
中国航天科技集团公司第十一研究所·····	(350)
煤炭科学研究总院西安分院·····	(350)
电信科学技术第四研究所·····	(350)
西安精密机械研究所(七五所)·····	(350)
中共陕西省委党校·····	(350)
西安通信学院·····	(351)
西安政治学院·····	(351)
第四军医大学·····	(351)
空军工程大学·····	(353)
第二炮兵工程学院·····	(355)
武警工程学院·····	(355)
西北核技术研究所·····	(356)
陕西省研究生培养单位学位授权点数按培养单位类别统计表·····	(357)
陕西省研究生培养单位学位授权点种数及其覆盖率统计表·····	(357)
陕西省研究生培养单位国家重点学科数按学科门类统计表·····	(358)
陕西省研究生培养单位国家重点学科名单·····	(358)
陕西省研究生培养单位专业学位授权情况表·····	(361)
陕西省研究生培养单位获其他授权情况表·····	(362)
陕西省研究生培养单位 2003 年招收与在学研究生人数统计表·····	(363)

陕西省研究生培养单位 2003 年招收与在学研究生人数按培养单位类别统计表	(365)
陕西省研究生培养单位 1999—2003 年入选全国优秀博士学位论文数统计表	(366)
陕西省研究生培养单位 1999—2003 年入选全国优秀博士学位论文名单	(366)
陕西省研究生培养单位 1999—2003 年入选陕西省优秀博士学位论文数统计表	(368)
陕西省优秀博士学位论文名单(1999—2003 年)	(369)
一、1999 年陕西省优秀博士学位论文名单	(369)
二、2000 年陕西省优秀博士学位论文名单	(372)
三、2001 年陕西省优秀博士学位论文名单	(374)
四、2002 年陕西省优秀博士学位论文名单	(375)
五、2003 年陕西省优秀博士学位论文名单	(377)
陕西省研究生培养单位入选教育部推荐“研究生教学用书”数统计表	(380)
陕西省研究生培养单位入选教育部推荐“研究生教学用书”名单	(380)

关于加强和改进学位与研究生教育工作的若干意见

(2002 年 12 月)

陕西省学位委员会

陕西省教育厅

为适应新世纪我国经济建设、社会发展、科技进步、国防建设和西部大开发的需要,按照党的十六大提出的总体发展目标和要求,结合贯彻我省“十五”计划纲要和教育事业发展“十五”规划,现就加强和改进学位与研究生教育工作提出如下意见。

一、进一步提高对学位与研究生教育重要地位的认识,积极发展学位与研究生教育

党的十六大明确提出,实现我国全面建设小康社会的总体目标,必须大力发展教育和科学事业,造就数以亿计的高素质劳动者、数以千万计的专门人才和一大批拔尖人才。对此,研究生教育作为高等教育的最高层次,作为培养高层次、创造性人才的重要渠道,作为科技创新、知识创新、教育创新的重要方面,肩负着历史的重任。积极发展学位与研究生教育,对于强化我省科教、人才和技术优势,建立综合创新体系,构筑新世纪西部人才高地等具有重要作用;对于实现陕西经济的跨越式发展,建设西部经济强省具有十分重要的战略意义。我们一定要从全面建设小康社会和建设西部经济强省的高度出发,抓住机遇,深化改革,开拓创新,积极发展学位与研究生教育。

二、我省学位与研究生教育改革与发展的基本思路和总体目标

2002 年至 2010 年,我省学位与研究生教育发展的基本思路是:发展、改革、质量、创新。总体目标是:适应国家经济建设、社会发展、科技进步、国防建设以及西部大开发对高素质、高层次创造性人才的需求,全面提升我省学位与研究生教育的质量和水平,建设研究生教育强省。基本工作方针是:积极发展,深化改革,开拓创新,优化结构,规范管理,提高质量。

不断扩大研究生招生规模,力争在“十五”期间我省研究生招生数年平均增长 30%。到 2005 年,全省研究生年招生数达 3 万人,研究生在读人数达 7 万人,全省在读研究生与本科生之比为 1:7 左右,博士生与硕士生之比为 1:9 左右。

大力发展专业学位教育,不断增加我省授予专业学位的单位和种数,扩大招生规模,使专业学位研究生为主体的非全日制研究生与全日制研究生的比例有明显提高。

积极开展在职人员申请博士、硕士学位工作,不断增加我省有权授予具有研究生毕业同等学力人员博士、硕士学位的单位。

进一步调整、优化我省学科结构,加强人文社会科学学科和国家重点发展的信息、材

料、生命、环境、新能源等学科的建设，努力增加人文社会科学学位授权点，尽快改变我省人文社会科学学科薄弱的状况；大力发展与开发大西北相关的学科，如有关干旱农业、环境保护和建设的学科；支持和加强我省能源、化工和食品等优势产业相关的薄弱学科；重点建设优势、特色学科，以及与国防建设相关的学科；重视扶持、培育新兴学科、交叉学科和边缘学科，形成新的学科生长点。调整重复设置过多的学科和学位授权点，以及与社会发展要求不相适应的学科和学位授权点。

三、加大重点学科建设的力度

切实加强国家级重点学科和省级重点学科建设，逐步加大对省级重点学科建设的支持力度。要通过重点学科建设，取得一批高水平科研成果，特别是要有重大理论突破和重大技术突破、能为我省带来较大经济效益和明显社会效益的标志性成果；培养一批高水平的学科带头人；建设一批高水平、有特色的人才培养和科研基地；国家重点学科部分达到和接近国际先进水平，省级重点学科部分达到和接近国内先进水平。各研究生培养单位（以下简称培养单位）要根据全省经济社会发展需要和本单位学科、专业发展的实际，建设好一批校、院、所级重点学科。

充分发挥重点学科的示范、辐射和带头作用，全面提高学科建设水平。改进和加强对重点学科的管理，推进重点学科管理机制的创新，鼓励政府有关部门、企事业单位积极支持、参与校、院、所的学科建设。有条件的培养单位，应加强与国外相应学科的交流与合作。

四、建设一支师德高尚、素质精良、结构合理的导师队伍

（1）建立和完善优秀人才引进机制。要采取有效措施，吸引国内外优秀人才担任研究生导师，注意吸引具有国际教育背景的专家和具有相当理论水平的实业家、科研院所和高科技企业的高级管理和技术人才充实进导师队伍，形成多元化、高学术含量的专兼职导师队伍。

（2）完善研究生导师选聘制度，提高导师队伍的学历层次。各培养单位要建立和完善科学的导师选拔机制。新增导师1~2年遴选一次，1956年以后出生的博士生导师应具有博士学位，1961年以后出生的硕士生导师应具有硕士学位，其中40%左右应具有博士学位。

（3）建立导师岗前培训基地。为了提高新增导师的指导水平，新增导师必须经过岗前培训后才能上岗。省上将依托部分高校，建立全省新增导师岗前培训中心，每年分两批集中对全省新增导师进行岗前培训。

（4）提升培养单位青年骨干教师和科研人员的学位层次，为导师队伍提供充足的、合格的后备力量。要鼓励和支持青年教师和科研骨干报考在职研究生或在职攻读学位。

（5）导师是研究生培养质量的第一责任人，应对研究生全面负责，教育育人，为人师表。积极推行导师组制，提倡由不同研究方向、不同学科的教师组成研究生指导小组，为研究生提供多学科的学术氛围，有条件的导师可跨学科招收研究生。要建立导师考核制度，对无科研课题和科研经费、学术水平不高的导师应停止其招生。

（6）加强学术道德建设。要把导师队伍的学术道德建设和学风建设放到突出位置，弘扬追求真理、献身科学、淡泊名利的精神，养成求实、严谨、科学的优良学风，自觉抵制不正之风。重视并发挥老教授、老专家的传、帮、带作用，加强对年轻导师的培养。

（7）各培养单位要为导师创造良好的科研条件、生活条件和民主、融洽的学术氛围，提

供更多的进修和开展国内外学术交流的机会。导师要关注学科学术前沿的发展，并借鉴国内外研究生教育的经验，不断提高学术水平和指导水平。

五、深化改革，加强和改进研究生培养工作，全面提高培养质量

(1) 积极推进研究生招生与考试制度改革。各培养单位要采取有效措施，吸引更多优秀生源，改革专业课入学考试的内容与方式，建立并完善全面衡量考生素质的评价体系和录取办法。

(2) 改革研究生培养制度，针对不同规格、层次、类型的研究生，实施灵活的、多样化的培养制度和模式。博士生培养单位可自行决定并制定和实施优秀硕士生提前攻博或硕博连读的培养方式。实行学分制，允许研究生提前毕业、延期毕业和分段完成学业，允许研究生停学创业。各培养单位要加强对研究生培养过程的监控，积极推行研究生中期考核制度，建立有效的激励机制和淘汰机制；要创造条件使优秀人才特别是拔尖人才脱颖而出，建立并完善拔尖人才的培养机制和淘汰机制。

(3) 完善高等学校与科研机构联合培养研究生制度。鼓励高等学校与科研机构发挥各自优势联合培养研究生，积极建立一批资源共享、优势互补、学研产相结合的研究生联合培养基地。

(4) 加强和规范专业学位教育。明确专业学位与科学学位的定位，正确区分专业学位与科学学位的培养目标、模式及应达到的标准。要根据相关行业、职业领域人才知识与能力结构的要求，认真制定培养方案和设置课程，提高实验教学和案例教学比重，正确把握专业学位论文的规格和标准，把好专业学位论文的质量关。要实行“双导师制”，高校应聘请企事业单位有丰富实践经验和较高理论水平的人员参与专业学位研究生的培养，联合指导学位论文工作。企事业单位应努力为攻读专业学位的研究生提供实际课题，并从科研经费上予以支持。高校要加强与有关企事业单位的密切合作，共同做好联合培养工作。

(5) 加强课程建设，更新教学内容，运用现代化教学手段，大力改进教学方法。各培养单位要积极进行课程体系改革，并设立专项资金，建设一批校、院、所级优秀研究生课程。定期开展全省研究生优质课程评选工作，建立研究生优质课程共享体系。优质课程应具有较强的适应性、前沿性和前瞻性，面向全省在学研究生开放。依托进入“211工程”建设的高校，在若干科研与教学水平较高的特色学科，聘请省内或国内外知名教授、专家，系统开设一批研究生精品课程，吸收全省及全国的研究生和青年教师参加学习。精品课程应突出介绍学科的最新研究成果和学术前沿动态，突出对科研基础能力的培训和培养。鼓励培养单位加强课程教学的合作，研究生可跨单位选课，学分互认，实现资源共享、优势互补。

(6) 加强教材建设，加快教材的更新换代。对信息科学、生命科学等发展迅速、国际通用性和可比性强的学科、专业可以直接引进先进的、能反映学科学术前沿的原版教材。各培养单位要注意选用教育部推荐的研究生教学用书，建立和完善教材编写、出版、选用制度，鼓励编写具有特色的高水平教材和讲义，争取全省有更多的研究生教材被选为教育部推荐的研究生教学用书。

(7) 加强博士生培养工作，突出创新能力的培养。各博士生培养单位要从资源配置、学术环境、国际交流、个性发展等方面，为提高博士生培养质量创造一切有利条件。鼓励不同学科教师、不同学校、学校与科研机构联合培养博士生。要认真抓好博士生学位论文工作，突出学位论文

文的创新性。鼓励建立优秀博士学位论文基金、博士学位论文风险选题制度、优秀博士生奖学金制度、优秀博士学位论文奖励制度等,对具有原创意义的选题给予经费上和政策上的支持,激励博士生做出创新性成果,争取有更多的博士学位论文被评为全国优秀博士学位论文。要逐步建立博士资格考试制度,严格开题报告、学位论文评阅和答辩工作,积极推行博士学位论文的“双盲”评审,坚持博士学位论文公开答辩制度,确保博士学位授予质量。

(8) 实施陕西研究生教育创新计划。从 2003 年起,省上筹集专项资金,用于实施陕西研究生教育创新计划:建设 10 个“研究生创新基地”,以省级以上重点学科为依托,建立激励创新机制,从经费上、政策上重点支持这些学科的博士生从事对学科发展有影响的原创性学术研究或具有良好应用前景的重大工程或技术创新研究;每两年举办一次全省“研究生学术论坛”(以博士生为主),由省学位与研究生教育学会承办;每年资助若干名具有高水平科研成果的博士生出境参加高水平的国际学术会议及进行短期学术研究;每年组织评选省级优秀博士学位论文。

(9) 加强研究生的思想政治工作,树立全面的质量观,积极推进素质教育。各培养单位要认真组织研究生学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想,对研究生进行正确的人生观、世界观、价值观和道德品质的教育,使他们具有坚定的理想和信念,具有强烈的爱国主义精神和高度的社会责任感;使他们具有高尚的情操和道德修养,养成良好的品格和操守,具有奉献精神、艰苦奋斗的精神和严谨、扎实、科学的作风。要组织好研究生的社会实践活动和丰富多彩的文化体育活动,促进研究生全面发展。在实行研究生教育成本分担制度后,更好地组织研究生兼任“三助”工作。

六、加强领导,规范管理,建立科学完善的研究生培养质量保证体系

(1) 切实加强对研究生教育的领导和管理。各培养单位主要领导要加强对学位与研究生教育工作的领导,专题研究和部署本单位的学位与研究生教育工作,重视和加强学位与研究生教育管理队伍和条件的建设,每两年至少召开一次研究生教育工作会议。

(2) 各培养单位要完善自身的学位与研究生教育管理体系、研究生培养质量保证体系,健全和完善学位与研究生教育管理制度,规范招生、培养、学位授予各个环节的管理,使学位与研究生教育管理制度化、规范化和科学化。

(3) 成立陕西省研究生培养质量监测评估专家组,建立对培养单位、学位授权点和研究生培养质量的评估制度。定期进行学位授权点合格评估或水平评估,不定期开展学位论文质量随机抽检评议。评估结果以适当方式向社会公布。加强对学位授权点的管理,对不合格的学位授权点作出限期整改、停止招生或撤消授权资格的处理。

(4) 各培养单位要加大对非全日制及在职攻读硕士、博士学位研究生培养质量的监控力度,建立并实施学位授予公示争议期制度、学术不正之风举报制度等,坚持学位授予标准,严把学位授予质量关,维护国家学位授予声誉。

(5) 加强学位与研究生教育的理论研究,切实提高学位与研究生教育管理水平。各培养单位要解放思想,转变教育观念,倡导并加强教育教学改革的理论研究,注重学位与研究生教育国际国内比较研究,定期设立并完成一批学位与研究生教育研究课题。省上将定期组织有关专家,对学位与研究生教育改革发展的重大课题进行研究,不断推进研究生教育创新,提高研究生教育管理的科学性与前瞻性,使我省的学位与研究生教育工作处于全国前列。

关于表彰陕西省研究生培养工作先进单位和先进工作者的决定

各研究生培养单位：

在国务院学位委员会和教育部的关怀指导下，经过各研究生培养单位的长期不懈努力，我省学位与研究生教育工作有了很大的发展，研究生培养质量逐年提高，为我国和陕西的经济建设、科技进步、社会发展做出了积极贡献。

为了推动陕西省学位与研究生教育工作上台阶、上水平，在推荐评审的基础上，省学位委员会和省教育厅决定对在研究生教育工作中做出突出成绩的单位和个人予以表彰。先进单位和先进工作者分别发给奖牌和证书。先进工作者的奖金由各研究生培养单位酌情解决。

附：陕西省研究生培养工作先进单位和先进工作者名单

陕西省学位委员会
陕西省教育厅
2002 年 11 月 15 日

陕西省研究生培养工作先进单位名单 (共 26 个单位)

西北大学	西安工程科技学院
西安交通大学	西安石油大学
西北工业大学	延安大学
西安电子科技大学	西安工业学院
西北农林科技大学	中国科学院西安光学精密机械研究所
第四军医大学	中国科学院西安地球环境研究所
空军工程大学	西北核技术研究所
长安大学	西安近代化学研究所（二四所）
陕西师范大学	西安应用光学研究所（二五所）
西安理工大学	中国航空计算技术研究所（六三一所）
西安建筑科技大学	中国航空工业第一集团公司第一飞机设计研究院
第二炮兵工程学院	西安微电子技术研究所（七七一所）
西安科技大学	中国航天科技集团公司第四研究院

陕西省研究生培养工作先进工作者名单

(53 个单位共 164 人)

西北大学	党高潮	李长宏	何 翔	王方修	张宝菊	殷 迪	张作
	严淑侠	李 伟	马建军				
西安交通大学	孙先锋	吴骏刚	李红梅	龚杰昌	王 琳	杨彩霞	史力健
	徐成贤	王收阁	王 红	董汉生	葛润莲	吴存孝	曹孟婷
	卢 阳	蒲小莉					
西北工业大学	李铁虎	来丽丽	李丽君	王美贤	王润霞	傅金华	史 萍
	龙朝茹	尹信琴	邵树菲	王 萍			
西安电子科技大学	樊来辉	高俊亮	顾国其	康志明	秦 荣	杨建臻	杨黎明
西北农林科技大学	魏益民	王跃进	王亚平	李谱华	张 静	张 帆	候军岐
	陈玉林	曲 东	张 显	裴金萍	陈志敏	王鹏科	王玉环
	澹台湛						
第四军医大学	蔡志华	安书杰	党小荣	刘 鹏	郭建英	贺建军	
空军工程大学	王肖戎	段安平	高坤华	赵 杰	余侃民	余江明	
长安大学	吴群琪	张 骏	肖润谋	李 炬	乔 凡	赵建有	
陕西师范大学	吴保卫	朱海蓉	荆 峰	王 强	熊正英	任志远	陈答才
	苏东华						
西安理工大学	周孝德	井晓天	王秀娟	岳新利	高建新	傅裕嘉	
西安建筑科技大学	袁守谦	郝际平	黄晓玫	李鸣放	王燕平	庞丽娟	郭 明
第二炮兵工程学院	陈光军	周争光					
西安科技大学	马宏伟	柴 敬	沈月娟	郭 卫	王勉华		
西北政法学院	周 立	姜 晰	韩汉卿	石建锋	张学龙	席凌云	王荣莉
	李 茹						
陕西科技大学	张晓东	范自谋	张 淳	徐永建			
西安石油大学	曹庆年	赵来军					
西安外国语学院	聂 军	师金柱					
西安工程科技学院	张茂林						
西安工业学院	雷亚萍						
陕西中医学院	黄广平						
西安体育学院	周 里						
西安音乐学院	王 炜						
西安美术学院	刘建发						
延安大学	郭金保	杨曦东					
西安政治学院	刘爱文						
武警工程学院	刘建平	张殿富					
中共陕西省委党校	王五岳						

中国科学院西安光学精密机械研究所	张 波	
中国科学院地球环境研究所	高玲瑜	
中国科学院国家授时中心	张 正	
中国科学院青海盐湖研究所西安二部	张丽莎	
西安近代化学研究所（二四所）	白宜生	张淑荣
西安应用光学研究所（二五所）	杨子江	
西安机电信息研究所（二一二所）	敖灵芝	
陕西应用物理化学研究所（二一三所）	贺 岭	
西北机电工程研究所（二二所）	周 俭	
陕西青华机电研究所（二三所）	周福学	
西安电子工程研究所（二六）	莫红梅	
中国航空计算技术研究所（六三一所）	王见明	
中国航空工业第六一八研究所	袁丽珊	
中国航空工业第一集团公司第一飞机设计研究院	周 瑶	刘孟彦
中国飞机强度研究所（六二三所）	火耀华	冯致平
中国飞行试验研究院	赵燕玲	
西安微电子技术研究所（七七一所）	王 石	
中国航天科技集团公司第四研究院	樊振虎	李迎春 谢 莉
西安空间无线电技术研究所（五四所）	康玉凤	
中国航天科技集团公司第十一研究所	张友平	
中国航天科技集团公司第十六研究所	张景孝	
西北核技术研究所	王丽娟	
煤炭科学研究总院西安分院	黄 侠	
电信科学技术第四研究所	林咸敏	
西安精密机械研究所（七五所）	李卫东	
国家电力公司热工研究院	栗淑华	