

发扬科学精神 励精科技传承

——致谢编纂《中国煤炭科学技术志》的专家们

中国煤炭学会

中国煤炭学会承担中国煤炭工业志系列《中国煤炭科学技术志》的编纂工作到现在，已经完成全部书稿的110多万字，占全部内容的70%左右，并被国家出版总署列为出版资助项目。我们虽然取得了一些成绩，但与其他志书的编纂速度相比确实差距很大。尽管如此，我们还是要认真总结成绩和差距，更重要的是借此机会衷心感谢为本志书编纂已经付出巨大辛劳、智慧的专家们！

一、发扬科学精神、遵循发展规律、坚持求真务实

《中国煤炭科学技术志》是我国第一部记述煤炭资源开发利用科技发展的志书，正如吴晓煜司长所说“是为广大的煤炭科技工作者立传，为伟大的煤炭科技事业建造一座历史丰碑”，达到修志问道，以启未来的目的。我们依据志书的基本要求，根据煤炭科技专业、多覆盖面广、工作量大的特点，提出了遵照凡例、统一规则，单位负责、统一进程，横排明晰，竖写连续，强化沟通、避免重复，理论成果、研断实证，专家论证、甄别导向，循纲索迹、广集精炼，科技功勋、记录史册，精干队伍、不遗不漏的工作准则。指导了编纂工作的有序进行。据此，我们一是依据大纲按专业对应煤炭科研院校及企业，把编纂任务分配给相关单位或学术带头人所在单位做到责任落实；二是对参编人员进行了三次编纂志书的专业培训，确保编纂质量；三是组织专家进行基础研究与技

术成果的界定，提炼出主要的理论成果，使各学科编纂思路更加清晰。

二、励精科技传承、无私奉献、彰显学者风范

编纂《中国煤炭科学技术志》是煤炭科技届的一件大事，它的巨大意义被广泛认同，得到全行业的支持。各单位都非常重视编纂工作，将其列入工作日程由主管科技的领导负责，大部分领导亲自参加编纂。尽管工程浩大，除特殊情况，基本都按期提交了初稿。在几乎没有经费的情况下，凭着专家们的高度责任感和无私奉献的敬业精神，克服困难完成了编纂任务。为此书的编纂做出了巨大贡献！

如：已经退休的柏然司长在同事的协助下完成了12万字的第六篇国际合作与交流第二章科技合作初稿。

国家煤矿安全监察局信息研究院在贺佑国院长的带领下，以姚有赓主任主笔完成了第五篇科技活动与技术服务5万多字的初稿。

中煤科工西安研究院在张群副总经理的带领下，组织靳秀良、谢志清、刘柏根、晋香兰、武岳、虎维岳、孙洁、李树志、石智军、史海岐、张鹏、翟学广等专家，完成了第四篇第一章地质与勘查10多万字的地质勘探、勘探技术与装备、矿山测量、水文地质和矿井工程地质等部分的书稿。

中煤科工沈阳研究院和重庆研究院在梁运涛、文光才两位安全专家领导的带领下，由岳超平、张占存、艾兴、齐庆

新、纪玉石、曹明、李红阳、姚勇辉、温良、毛德兵等专家对承担的第四篇第六章煤矿安全进行认真的研究，根据煤矿安全技术领域的特点科学分类，将原大纲的2节结构扩充到10节，并完成了11万字的初稿。

中煤科工天地公司开采事业部为主承担的第四篇第四章煤炭开采，在康红普院士、王国法院士的率领下，由康立勋、樊运策、王家臣、张华兴、潘俊峰、姜鹏飞、林健、孙玉萍、冯彦军、马念杰、张农、柏建彪、王晓利、鞠文君等专家完成了7万多字的初稿。

中国矿业大学（北京）承担的第三篇基础研究第一章煤炭开采理论研究，由副校长王家臣教授负责，他组织相关专家对基础研究和科技成果进行了定义，梳理出第一节煤炭地下开采的绿色开采、煤与瓦斯共采、砌体梁理论等20多个基础研究理论成果并完成4万字的书稿。

辽宁工程科技大学原校长王继仁教授组织大学、研究院、现场工程专家在辽宁工程技术大学召开了第三篇基础研究第一章第三节和第四篇第五章露天开采理论、技术的编纂专题研讨会。会议研究了露天开采部分编纂纲要并进一步明确分工，促进了编纂工作。完成提交了以白润才教授为主执笔的2万字基础研究部分和以马培忠院长为主编纂的5万字的技术部分。

中煤科工建井研究院承担的第四篇第三章矿井建设，在刘志强副院长的领导下，通过专家的共同努力最先完成12万字的书稿。

中煤科工化工研究院负责的第三篇基础研究和第四篇第七章煤炭清洁利用，原院长曲思建研究员带领王永刚、陈亚飞、程宏志、黄波、谢广元、李文博、刘敏、董卫果、徐春霞、陈家仁、毛学锋、赵鹏、裴贤丰、白效言、王岩、孙仲超、熊银伍等专家完成了14万字的书稿。

中国煤炭工业协会纪委书记张宏教授，走访亲历者、跑档案馆查找资料，亲自执笔完成了第一篇管理体制与科研机构第一章管理体制与机构3万多字的书稿。

煤炭工业规划设计研究院有限公司原董事长周桐、副总经理严民杰、办公室主任李海英主笔，完成了第一篇管理体制与科研机构第二章，科研机构第二节设计研究院的近2万字书稿。

中国矿大的罗新荣教授领导组织丁延怡，李青、罗新荣，李梦坤、丁振、杨欢、丁延怡、李青等教授，完成了第三篇基础研究第二章煤矿安全与生态环境保护理论研究第一节煤矿安全8万字的书稿。

中国矿业大学（北京）何绪文院长带领毕银丽、张萌、周昊等教授，完成了第三篇基础研究第二章煤矿安全与生态环境保护理论研究第二节生态环境保护3万字的书稿。

中煤科工煤炭科学技术研究院有限公司纪委书记原检测分院院长王晓东研究员，主笔完成了第一篇第五章第五节检测2万字的书稿。

中国矿业大学赖伟教授主笔完成第一篇第三章研发平台第一节国家级研发平台1万多字的书稿。

安标国家矿用产品安全标志中心总工程师臧梦研究员，主笔完成了第一篇第五章第五节、第六节矿用产品安全标志近1万字的书稿。

中煤科工煤炭科学技术研究院有限公司原科技部部长李变荣研究员，主笔完成了第二篇科技管理第二章科技投入第二节科研机构投入5000字的书稿。

中煤科工唐山研究院首席科学家李树志研究员主笔完成了矿山测量理论研究部分1.5万字的书稿。

中国矿业大学谭国俊教授完成了第四篇第八章第二节传动与控制2.5万字的书稿。

中国煤炭学会煤层气专委会在中联煤层气公司的支持下，由张守仁、左景栾、石智军、史海岐、刘桂芹、李栋等专家为主，完成了第四篇第十章煤层气开发2.5万字的书稿。

据不完全统计直接参加《煤炭科学技术志编纂》的134位专家。在没有任何资金补贴的情况下，完成这些书稿，靠的是各单位领导重视和专家日常工作之外的无私奉献，是常人难以想象的。纵观当前客观环境，它体现的是：编纂专家

对煤炭科技事业的高度责任感，高尚的情怀，学者风范和科学精神，让我们对他们表示衷心的感谢！

三、再接再厉、攻坚克难、不负使命

我们已经取得了较大的成绩，但距完成出版还有大量的工作，还要对已经完成的书稿进行精雕细琢，采取措施对未完成的书稿加速编纂。我们相信在各级领导的支持下，再接再厉、攻坚克难，通过大家的共同努力一定会完成编纂，不负历史赋予我们历史使命。