

Not Found

The requested URL /c/cn/news/2010-12/29/*.html was not found on this server.



中国核学会

Chinese Nuclear Society



[首页](#) | [学会介绍](#) | [学术活动](#) | [学会刊物](#) | [科普教育](#) | [国际展览](#) | [会员社区](#) | [WRFPM](#) | [English](#)

SEARCH

搜索

学会新闻

学会新闻



学会新闻

[首页](#) >> [学会新闻](#) >> [学会新闻](#)

《中国核科学技术进展报告（第一卷）》问世

2010-12-10 | 编辑: enablesite | 【大 中 小】

12月10日,《中国核科学技术进展报告(第一卷)》(下称《报告》)完成印刷,正式出版发行。《报告》是我国首套涉及核领域各专业的原创论文集,收录了中国核学会首届全国学术年会889篇研究论文,均为我国核科技界最新的研究成果。

近年来,国家“积极发展核电”的方针带动了核电及其关联产业链的发展,也带动了核科学技术各个学科的全方面发展,涌现出大量的科技创新成果,“创新”已经成为当今核科学技术进步的原动力和主旋律。为了适应核电发展的大好形势,繁荣和发展核科学技术,中国核学会建立了学术年会机制,每两年举办一届全国学术年会。首届全国学术年会于2009年11月18日至20日在北京举行,大会以“创新——核科学技术发展的不竭源泉”为主题,征集研究论文1719篇(其中邀请报告13篇),近1400名院士、专家、教授及一线青年核科学技术工作者与会。会后,经过各个二级学科专家组的评审,889篇论文通过了学术(技术)审查,结集为《中国核科学技术进展报告(第一卷)》,全书分为10册。

目录下载: 1-铀矿地质 2-铀矿冶-核动力(上) 3-核动力(上、下) 4-核材料-同位素分离-核化学与放射化学 5-辐射防护-核化工 6-核物理-计算物理-粒子加速器 7-核电子与核探测-脉冲-核聚变与等离子 8-辐射工艺-同位素-核农学 9-核医学-核技术工业应用 10-核情报-核技术经济

封面下载: 封面1 封面2 封面3 封面4 封面5 封面6 封面7 封面8 封面9 封面10

中国核学会秘书处目前可向收录论文作者提供《报告》电子版(包括封面、目录,全文电子版尚在制作当中),如有需求,请注明文章标题、作者等信息并发送邮件至2009nh@ns.org.cn。



在中国核学会成立三十周年庆典大会上,中国核学会向副理事长单位赠送《报告》

[>>返回](#)

