

清华大学

贺 信

西安交通大学核科学与技术学院：

欣闻贵校核科学与技术学科成立六十周年的喜讯，清华大学工程物理系谨向贵学院表示热烈地祝贺！

六十年发展栉风沐雨，六十年成就铸造辉煌。作为我国较早成立核专业的高校之一，贵校核学科老一辈创办者与新一代建设者秉承西安交通大学“精勤求学，敦笃励志，果毅力行，忠恕任事”的校训，求真务实，开拓创新，为国家核工业及国防建设的人才培养和科学研究做出了卓越贡献，在国内外核科学与技术领域享有盛誉。

长期以来，清华大学工程物理系与贵学院在人才培养、科学研究、师资队伍建设等方面不断深化交流，双方依托教育部核工程类专业教学指导委员会和核科学与技术学科评议组平台，为国家和社会培养出了更多的高素质、高层次核专业人才。展望未来，我们将继续携手共进，不断开启合作新篇章！

甲子轮回，彰显了一种令人信服的成熟，昭示着一个催人奋进的新起点，衷心祝愿贵校核学科建设不断取得新的更大进步！祝本次先进核科学与技术发展论坛圆满成功！

清华大学工程物理系

2018年11月20日





中国科学技术大学
University of Science and Technology of China

贺信

西安交通大学 核科学与技术学院：

值此贵院核科学与技术专业成立 60 周年盛庆，中国科学技术大学物理学院工程与应用物理系谨向贵院全体师生致以热烈的祝贺！

贵院是全国最早成立核科学与技术专业的单位之一，是我国核科学与技术人才培养和科学研究的重要基地。伴随着我国核工业的发展，贵院始终秉承“精勤求学，敦笃励志，果毅力行，忠恕任事”的校训精神，艰苦奋斗，求实创新，培养出一批又一批杰出人才，攻克了一个又一个科研难关。60 年持续不断的建设与积累，为我国核工业建设和科学研究做出了卓越的贡献。

多年来，贵院与我系在科学研究和人才培养方面相互合作，建立了深厚的友谊。希望双方继续加强交流与合作，携手并肩，继续前进。祝贵院发展再创辉煌！预祝贵院本次庆祝活动取得圆满成功！

中国科学技术大学物理学院

工程与应用物理系

2018 年 11 月 26 日



北京大学核科学与技术研究院
Institute of Nuclear Science and
Technology, Peking University

贺 信

西安交通大学核科学与技术学院：

在贵校核学科喜迎 60 周年华诞之际，仅代表北京大学全体核科技工作者，对贵院全体领导、科教工作者和员工表示热烈的祝贺和衷心的慰问。

西安交大是国内第一批成立工程物理系的高校，六十年来工程物理系一步步发展成为了拥有一级学科博士点、博士后流动站、国家重点学科等多层次支撑的核科学与技术学院，为国家和社会培养了大批优秀核科学人才，见证了我国核工业的不断成长与壮大，为推动国家国防建设做出了卓越的贡献。

北京大学核学科与贵院有深厚的历史渊源和长久以来的紧密关系，双方在学术科研、人才培养等各方面均保持着长期深入的合作。我们为贵院几十年以来为我们提供的支持和合作表示衷心感谢！

当前，我国的核科技事业面临难得的发展机遇，在此衷心祝愿贵院继续创新科研，培养人才，在新时期为开创核科技事业新局面做出更大贡献！

礼！

致



2018 年 11 月 23 日

地址：北京大学加速器楼
北京，100871
电话：+86-10-62751870
主页：<http://inst.pku.edu.cn/>

Add: Accelerator Building, Peking University
Beijing 100871, China
Tel: +86-10-62751870
Web: <http://inst.pku.edu.cn/>

上海交通大学

贺信

西安交通大学核科学与技术学院：

光阴荏苒，春华秋实。贵院核科学与技术专业迎来了六十华诞，上海交通大学核科学与工程学院谨向贵院全体师生及海内外校友致以热烈的祝贺和诚挚的祝福！

丹心励耘六十载，薪火承继化新光。西安交通大学核科学与技术专业起步于 1958 年，是我国最早设立核科学与技术专业的高校之一。半个多世纪以来，贵院始终秉承西安交通大学“精勤求学、敦笃励志、果毅力行，忠恕任事”的精神，团结奋斗，开拓创新，在队伍建设、人才培养、科学研究等方面一直位居国内先进行列，为国家培养了一批又一批核科学与技术人才，为我国核工业的发展做出了巨大贡献。

上海交通大学核科学与工程学院与贵院有着深厚的历史渊源和紧密的合作关系。我院多位教师也曾就读于贵院。在我国核工业进入新的发展时期，让我们在人才培养、科学研究等多方面继续携手前行，深化合作，为我国核工业的繁荣发展做出更大的贡献，为国家和社会培养出更多高素质、高层次的核专业人才。

真诚祝愿本次西安交通大学核科学与技术专业成立六十周年纪念大会圆满成功！

上海交通大学核科学与工程学院

二〇一八年十一月二十三日



南 华 大 学

贺 信

西安交通大学核科学技术学院：

值贵学院六十周年喜庆之际，谨向贵院全体师生员工致以热烈的祝贺和诚挚的问候！

六十载砥砺前行，一甲子春华秋实。西安交大核科学技术工作者秉承兴学强国、艰苦创业、崇德尚实、严谨治学的优良传统，爱国爱校、追求真理、勤奋踏实、艰苦朴素的优秀品格，起点高、基础厚、要求严、重实践的办学特色。传承“胸怀大局，无私奉献，弘扬传统，艰苦创业”的西迁精神和“精勤求学，敦笃励志，果毅力行，忠恕任事”的校训精神，形成了培养高素质的经世人才的育人理念，为国家核工业及国防建设的人才培养和科学研究做出了卓越贡献，在国际核科学与技术领域享有盛誉，为国家建设和发展作出了巨大贡献。

多年来，南华大学核科学技术学院与贵学院彼此信任，相互支持，愿今后我们能够加强交流，携手合作，增进友谊，为国家高等教育事业做出新的成绩。

祝愿贵学院事业兴旺发达！

此致

敬礼

南华大学核科学技术学院

2018年11月22日



四川大学物理科学与技术学院 (核科学与工程技术学院)

Chengdu 610065, P.R China Tel:86-28-85412322

贺信

西安交通大学核科学与技术学院：

值此初冬时节，欣闻贵院将举行西安交通大学核学科成立六十周年庆典，谨向贵院全体师生核校友致以最热烈的祝贺！

西安交通大学是我国最早开展核科学与技术研究和人才培养的单位之一，经历了六十周年风雨历程。几代教职工艰苦奋斗，辛勤耕耘，积淀了优良的办学传统，形成了鲜明的办学特色，培养了大批核科学与技术领域的杰出人才，取得了丰硕的教学科研成果，为国家经济建设和国防建设做出了重要贡献，在同行中享有崇高声誉。

贵校与我校在核学科的科学研宄、人才培养、学科建设、学术交流等多方面长期合作，互相支持帮助，结下了深厚友谊。在新的发展时期，高校的核学科建设与人才培养面临新的发展机遇和挑战。我们相信，贵院将继续发扬求真务实、严谨创新的精神，不忘初心，锐意进取，为国家核科学教育和科研事业做出更大的贡献。并愿贵我两院继续加强合作，携手并肩，共谋发展。

最后预祝贵院核学科成立六十周年庆典活动圆满成功！

四川大学物理科学与技术学院(核科学与工程技术学院)



物理科学与技术学院 2018年11月28日

兰州大学核科学与技术学院

贺 信

西安交通大学核科学与技术学院：

喜闻贵院于 2018 年 11 月 30 日举办核科学与技术学科成立 60 周年暨先进核科学与技术发展论坛，兰州大学核科学与技术学院全体师生向贵院致以热烈的祝贺和诚挚的祝福，祝贵院核科学与技术学科成立 60 周年系列活动取得圆满成功！

六十载沧桑砥砺，六十载硕果累累，贵院从最初的核反应堆工程专业教研室，发展成为拥有一级学科博士点、博士后流动站、国家重点学科等多层次支撑的核科学与技术学院，成为我国核科学与技术领域高水平科研和人才培养的重要基地，为我国核工业及国防建设的人才培养和科学研究做出卓越贡献，在国际核科学与技术领域享有盛誉！

兰州大学核科学与技术学院与贵院同处祖国西部，并有着深厚的历史渊源。双方长期在人才培养、科学研究、学术交流等方面紧密合作，携手取得了丰硕的成果。在此，衷心感谢贵院对兰州大学核学科持久的支持！

当前，我国的核科技事业进入了蓬勃发展的新时代，希望我们双方继续携手并进，紧紧围绕国家“一带一路”战略，进一步加强交流与合作，共同为推动我国核科技事业发展做出新的更大的贡献！

祝愿西安交通大学核科学与技术学科再铸辉煌！

兰州大学核科学与技术学院

2018 年 11 月 27 日





贺 信

西安交通大学核科学与技术学院：

值此贵院核学科 60 周年庆典之际，北京师范大学核科学与技术学院谨向贵院全体师生致以热烈的祝贺和诚挚的问候！

六十载教书育人桃李芬芳，一甲子风雨沧桑源远流长。自 1958 年交通大学(西安分部)创办工程物理系以来，经过多年持续不断的建设与积累，西安交通大学核学科已经形成了独具特色的本硕博创新培养模式和体系，毕业生享誉海内外，为我国核科学与技术领域的研究机构培养了大批领军人才和业务骨干。一大批科技成果推广应用取得了巨大的经济效益和广泛的社会效益，为国家经济建设、社会发展做出了卓越贡献！

北京师范大学核科学与技术学院与贵院一直保持着良好的合作关系，在学科建设、人才培养、科学研究以及技术开发等领域互相帮助、共同发展。在此，对贵院长期以来的关心和支持，我们深表谢意！

进入新时代，真诚希望贵院核学科凝心聚力，继往开来，以高水平人才培养为核心，大力推进科研创新，服务国家重大战略需求，为中国核事业的发展做出新的更大贡献！

北京师范大学核科学与技术学院

2018 年 11 月 22 日

华北电力大学核科学与工程学院

贺 信

西安交通大学核科学与技术学院：

兰榭清秋，丹桂馨香。欣闻贵校核科学与技术学科迎来60周年华诞，华北电力大学核科学与工程学院谨向贵学院全体师生员工致以热烈的祝贺！

六十年风雨历程，六十载春华秋实。贵学院作为国内最早开展核科学与技术研究的单位之一，一直秉承“精勤求学、敦笃励志、果毅力行、忠恕任事”的优良传统，坚持正确的办学方向，在人才培养、科学研究、社会服务等方面取得了显著成绩。拥有了一级学科博士点、博士后流动站、国家重点学科等多层次平台，成为我国核科学与技术领域高水平科研和人才培养的重要基地，为国家核工业发展及国防建设做出了卓越贡献。

多年来，华北电力大学核科学与工程学院与贵院相互交流、相互促进，建立了深厚的友谊和广泛的合作关系，我院真诚期望同贵院继续加强交流与合作，共同进步，为新时期开创核科技事业新局面做出更大贡献！

祝庆典大会圆满成功！

致

礼！

华北电力大学核科学与工程学院

2018年核科学与工程学院
110000003730



中山大学中法核工程与技术学院

贺 信

西安交通大学核科学与技术学院：

在贵校核科学与技术成立 60 周年之际，谨代表中山大学中法核工程与技术学院全体教职工，对贵院全体师生致以热烈的祝贺。

砥砺奋进六十载，栉风沐雨铸辉煌。60 年来，西安交通大学核科学与技术学院工作者不断开拓进取，建立成为拥有一级学科博士点、博士后流动站、国家重点学科等多层次支撑的核科学与技术学院；学院先后取得了一批具有国际影响力的先进科研成果，为国家核工业及国防建设的人才培养和科学研究做出了卓越贡献，在国际和科学与技术领域享有盛誉。

中山大学中法核工程与技术学院自建院以来，一直与贵院保持着友好关系，双方在科研合作、人才培养等方面一直密切合作。我们为贵院多年来为我们提供的支持和合作表示衷心感谢！

当前我国核科技事业面临难得的发展机遇，相信贵院定能创新发展，在新时期为开创核科技事业新局面做出更大贡献。

祝庆典大会圆满成功！

中山大学中法核工程与技术学院

2018 年 11 月 22 日

重庆大学能源与动力工程学院

贺信

西安交通大学核科学与技术学院：

值此贵校核科学与技术学科成立六十周年之际，谨向贵院全体教职工致以最热烈的祝贺和诚挚的问候！

六十载，峥嵘岁月；佳期至，华章续谱。自1958年成立工程物理系以来，伴随着我国核工业从无到有、发展壮大，西安交通大学工程物理系的核反应堆工程专业已经发展成为国内外知名的核科学与技术学院，取得了众多高水平研究成果，造就了大批优秀科学家，为国家核工业及国防建设做出了突出贡献！

希望贵院和我院继续加强合作，相互支持，携手共进，共创辉煌！

预祝西安交通大学核科学与技术学科成立六十周年暨先进核科学与技术发展论坛取得圆满成功！

重庆大学能源与动力工程学院

2018年11月27日





深圳大学
Shenzhen University

地址: 深圳市南山区 网址: www.szu.edu.cn
传真: 0755-26534462 总机: 0755-26536114 邮政编码: 518060

贺 信

西安交通大学核科学与技术学院:

值此贵校核科学与技术学科成立六十周年之际, 深圳大学物理与能源学院并代表核科学与技术系谨向贵学院表示热烈的祝贺!

20世纪50年代, 伴随着我国核工业的起步, 贵校紧随国家建设步伐在我国高校中第一批成立了核学科。经过一个甲子的奋力发展和不断壮大, 贵院师生始终秉承“起点高、基础厚、要求严、重实践”的优良传统和“胸怀大局, 无私奉献, 弘扬传统, 艰苦创业”的西迁精神, 为国家培养了大批核科学与技术专业人才。今天贵校核学科已成为我国核工业人才培养和核科学技术研究的重要基地。

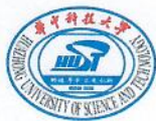
六十年甲子轮回, 更是重新再出发的起点, 衷心祝愿贵我两校在核科学与技术学科的建设 and 人才培养等方面不断深化交流和合作, 在我国核工业的新时代中再谱新的华章!

预祝本次庆典活动取得圆满成功!

深圳大学物理与能源学院

2018年11月28日





华中科技大学

贺信

西安交通大学 核科学与技术学院：

悦闻贵院核科学与技术专业成立 60 周年，华中科技大学能源与动力工程学院核工程与核技术系谨向贵院致以热烈的祝贺！

六十载栉风沐雨创伟业，贵院作为全国首批成立并一直坚持下来的少数核专业之一，在核专业教学、科学研究、人才培养等方面起到示范和表率作用。六十年来贵院师生精勤求学、敦笃励志、果毅力行、忠恕任事，与核工业命运与共，为祖国核事业发展和国防建设做出了卓越贡献。

值贵院 60 周年庆之际，诚挚希望贵我两方在科学研究和人才培养等方面加强交流，深化合作，共同进步，共谋发展。祝贵院核专业发展再创辉煌，在新时代谱写新的篇章！预祝本次庆祝活动圆满成功！

华中科技大学能源与动力工程学院
核工程与核技术系

2018 年 11 月 20 日



三峡大学

贺信

西安交通大学 核科学与技术学院：

金菊吐艳，硕果盈枝！欣闻贵院核科学与技术专业迎来60周年华诞，三峡大学机械与动力学院核工程与核技术系谨向贵院表示衷心的祝贺！

60年锐意进取，砥砺前行，贵院在核工程与技术领域取得了丰硕的成果，声名享誉中外，培养了大批核工程与核技术领军人才，为国家核事业的建设和发展做出了杰出贡献。

长期以来，贵院与三峡大学机械与动力学院核工程与核技术系建立并保持着良好、稳定的合作关系，结下了深厚的友谊，我们真诚期望双方能够继续加强合作与交流，为祖国的核科学与技术事业的发展 and 进步续写新的华章。

值此承前启后，继往开来之际，我们衷心祝愿贵院各项事业蓬勃发展，在新时代谱写新的篇章，再创辉煌！

三峡大学机械与动力学院
核工程与核技术系
2018年11月20日



西安交通大学核校友会文件

2018-11-20



核校友会 2018 年第 10 号

起草：周涛

报备：西安交通大学校友总会，核校友会

送：校友会范会长和各位副会长

抄送：校友会秘书长和各位副秘书长

贺 信

尊敬的母校西安交通大学核科学与技术学院全体老师、同学们及全球核校友们：

计日以俟，我们怀着无比激动的心情，迎来了核科学与技术专业六十华诞。在此，谨向全体老师致以崇高的敬意！向学弟学妹致以亲切的问候！也借此机会，向在国内外曾在核专业的就读的学子们和目前从事核专业的交大校友们致以亲切的问候！

一甲子风云历程，六十载桃李芬芳。自 1958 年成立工程物理系核反应堆工程（810）专业以来，经过艰苦创业和不懈努力，学科建设突飞猛进，到今天已成为我国重要的核科学与技术领域高水平科研和人才培养的重要基地。作为校友，我们深感无比自豪和骄傲！

昔日的青涩少年，如今已成长为核及其他领域的专家学者、政府部门公务人员和企业管理人员。无论作为普通工程技术人员，还是作为领导管理人员，我们都不忘初心、牢记使命，在自己的工作岗位上踏实工作、锐意进取、勇担重任，从不同角度为国家的核事业及母校核专业的发展尽职和尽力。

今日正值新时代，交大正值新发展。我们将继续与全体老师同学们一道，在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下，大力弘扬西迁精神，聚焦中国西部科技创新港，为交大核事业发展，为祖国核科学技术事业建设发展添砖加瓦、共铸辉煌！在母校校庆来临之际，现选择3位校友赋诗表示祝贺。

《贺核科院六十年庆》

李超 20181116

致力核业六十冬，
交大嫡传一脉承。
精勤科研承志稳，
果毅力行任事忠。
国家重器人才济，
军民根基硕果丰。
砥砺前行勇开拓，
民族复兴再建功。

《甲子天地核》

张少为

聚能耀山河，桃李四海多。

杏坛春秋庆，甲子天地核。

《甲子庆核变》

孙建国

甲子相聚欢同堂

核变腾图念精英

桃李芬芳满天下

结凝众力出一孔

此致。

西安交通大学核校友会

2018年11月30日

中国核工业集团有限公司

贺 信

西安交通大学核科学与技术学院：

欣闻贵校核学科成立六十周年，谨向贵院全体师生员工表示诚挚的祝贺！

六十年来，西安交通大学核科学与技术专业的教师们始终传承“胸怀大局、无私奉献、弘扬传统、艰苦创业”的西迁精神，为我国的能源、军工等行业培养和输送了大量杰出人才。特别是近六十年来，为中核集团输送了 1100 余名优秀人才，他们已成长为企业领导、行业领军人才和业务骨干，为我国核工业、国防工业和能源工业做出了卓越的贡献。

今年 7 月，贵我双方在原有战略合作框架协议的基础上，深化合作，共同签署了共建中国西部先进核能技术研究院协议。今后，中核集团将与贵校一道，在西部科技创新港建设一批先进研发平台，逐步建立具有国际影响力的产学研用和科技创新体系，合力续写西迁精神和我国核事业的新篇章。

愿贵我双方继续紧密合作，继往开来，开拓创新，共同推动我国核科学与技术学科和核工业发展走向世界前沿，助力中华民族伟大复兴！

(本页无正文)



中国广核集团有限公司

贺信

西安交通大学:

值此西安交通大学核科学与技术学科成立六十周年盛典之际，中国广核集团谨致以热烈的祝贺！

西安交通大学核科学与技术学科自工程物理系起步，历经六十年峥嵘岁月，伴随着我国核工业从无到有、发展壮大，是我国核领域人才培养的摇篮、我国核科学与技术领域最高水平科研基地之一，为我国核工业及国防建设的人才培养和科学研究做出了卓越贡献。六十年峥嵘岁月，一甲子再启征程，衷心祝愿贵校核科学与技术学科在新时代的新起点上开启新征程、展现新气象、取得新成绩！

中广核作为国务院国资委直接监管的特大型清洁能源企业，是我国最大、全球第三大核电集团，致力于成为世界一流清洁能源企业。我国核电事业的安全高效发展以及中广核的持续健康发展，均需要不断补充大量的核电站建造、运营、科研人才。多年来，贵校向中广核输送了大量优秀毕业生，他们为中广核的发展做出了重要贡献。在此衷心感谢贵校对中广核发展的大力支持！

在国际能源低碳化、国家安全高效发展核电的大好形势下，我国核电事业发展前景广阔，核电“走出去”也面临重大机遇，贵我双方在人才培养、科学研究等方面存在较大合作空间。让我们携手共进，加强合作，共同为我国清洁能源事业的发展、为建设“美丽中国”做出新的、更大的贡献！



中国科学院核能安全技术研究所

贺信

西安交通大学核科学与技术学院：

日月轮回，斗转星移。欣悉贵院核科学与技术学科迎来六十周年华诞，值此盛典来临之际，谨向贵院全体师生员工和广大校友致以真挚祝贺！

六十载薪火相传，思源致远；一甲子深耕广耘，春华秋实。作为国内最早成立的核科学与技术学科之一，贵院六十年来与中国核工业命运与共，砥砺前行，始终秉承“精勤求学，敦笃励志，果毅力行，忠恕任事”的校训，在“西迁精神”的指引下，历经数代核能人的无私奉献和不懈努力，已成为业界翘楚、行内楷模，在学科建设、人才培养、科学研究、社会服务等方面取得了骄人的成绩。

多年来，贵院与我所互帮互助、共谋发展，建立了深厚的友谊和广泛的合作。春秋六秩励精图治，桃李万千再铸辉煌。我们向贵院表示由衷的谢意和敬意，预祝六十周年庆典取得圆满成功，祝愿贵院开拓奋进，再续华章。真诚地希望未来能继续深化合作，共同进步，为我国核能事业发展做出更大的贡献！

中国科学院核能安全技术研究所

二〇一八年十一月二十一日

西北核技术研究所

贺 信

西安交通大学 核科学与技术学院：

欣闻贵院核学科成立 60 周年，西北核技术研究所谨向贵院致以最诚挚的祝贺！

在 60 年的发展历程中，贵院始终秉承“精勤求学、敦笃励志、果毅力行、忠恕任事”的校训，不断追求卓越，形成了鲜明的办学特色和良好的学风。贵院的核科学与技术专业作为全国首批成立并一直坚持下来的少数核专业之一，在人才培养、教学教研、学科建设等方面取得了显著成绩，为国家和社会输送了大批高素质的核科学人才，为国家核事业发展和国防建设需要做出了重要贡献。

西北核技术研究所建所 55 年来，有近 100 名贵院的核科学与技术专业的优秀学子来所工作，为我国“两弹一星”事业发展做出了重大贡献。

值此纪念活动举行之际，西北核技术研究所诚挚祝愿贵院把“西迁精神”的优良传统发扬光大，为实现中华民族的伟大复兴做出更大的贡献！



上海核工程研究设计院有限公司

上海核工院致西安交通大学核学科

创立 60 周年贺信

西安交通大学 核科学与技术学院：

欣逢贵院核学科创立 60 周年，谨向学院全体师生员工致以最崇高的敬意和最美好的祝福。

六十载致力核科学技术发展。自 1958 年，作为新中国第一批创设的核学科，以“810”为代号的核学科一直是国内核领域的先行者与旗帜标杆，建设了国际先进、国内一流的实验室，在反应堆热工水力、堆芯物理、安全分析等多个领域形成了核心竞争优势，取得了众多原创性、突破性的成果，为国家能力的提升作出了重要贡献。

从自主研发秦山核电站开始，贵院与我院有着近 40 年的合作基础。2007 年至今，为推进三代核电自主化事业，依托国家科技重大专项研发平台，我院在热工水力数值模拟、堆芯分析程序系统研发与验证等 35 个科研课题上与贵院展开了精诚合作，包括“先进复杂反应堆的中子学计算新技术及其应用”等在内的众多科研成果，获得了国内外学界、业界的高度评价，共同推动了核电设计、装备研制、软件平台

等能力的提升，成为我国新时期产学研合作的成功典范。

一甲子教书育人薪火相传。作为我国一流的工科人才培养平台，贵院为我国核工程与核技术的发展培养了大批领军型、专家型人才，向我院输送了包括耿其瑞院长、郑明光院长在内的大量优秀人才。双方坚持资源共享、优势互补、共谋发展，通过建立战略合作伙伴关系、共建联合研究中心、设置奖学金、开设创新论坛等多种形式，推动学科与企业共同发展，推动核电人才培养，不仅为我院的发展，更为我国核能发展提供了坚强的人才保证。

精诚合作、开启未来。面向世界核科技前沿、面向国家重大需求，我院将继续与贵院深化交流、协作创新，在传承老一辈“西迁精神”与“国之光荣”精神的基础上，推动核电三代与四代技术创新融合，为国家核科技、核工程的发展，为“绿水青山”与美丽中国建设作出新的、更大的贡献！

上海核工程研究设计院
二零一八年十一月二十七日



中 国 核 学 会

贺 信

西安交通大学：

欣闻西安交通大学核科学与技术学科喜迎创办六十周年，中国核学会谨向贵校致以最诚挚、最热烈的祝贺！六十年前，西安交通大学在自主发展我国原子能工业的历史背景下，创办了国内首批核科学与技术学科。六十年的峥嵘岁月，西安交通大学核科学与技术学科伴随着我国核工业从无到有、发展壮大，为我国核工业及国防建设的人才和科学研究做出了卓越贡献。

新时代随着祖国核工业快速发展，西安交通大学核科学与技术学科在不断的探索发展中积累了一批高素质核专业人才，成为我国核科学与技术领域高水平科研和人才培养的重要基地。

在西安交通大学核科学与技术学科创办六十周年发展论坛纪念活动召开之际，中国核学会特送上诚挚的祝福：祝愿西安交通大学核科学与技术学科与时俱进、再创辉煌，向建设世界一流核学院迈进！



陕西省核学会

贺 信

西安交通大学核科学与技术学院：

值贵院核科学与技术学科成立 60 周年之际，陕西省核学会谨向贵院表示衷心的祝贺！并向贵院全体教职员工、学生和校友表示诚挚的祝贺！

一甲子栉风沐雨谋发展，六十载教书育人谱华章。贵院在核科学与技术领域取得了丰硕成果，形成了独具特色的培养体系，毕业生享誉海内外，涌现出了一大批领军人才和业务骨干，为我国核工业发展和国防建设做出了卓越贡献。

一直以来，陕西省核学会与贵院有着深厚的渊源和紧密的联系，学会建立受到了贵院的大力支持，目前贵院是学会的挂靠单位，我们为贵院几十年以来提供的支持和合作表示衷心感谢。

当前，我国处于核科技事业难得的发展机遇期，在此衷心祝愿贵院在科学研究、人才培养方面开创新局面、做出更大贡献！

陕西省核学会

2018 年 11 月 28 日



中国核学会辐射物理分会

贺 信

西安交通大学 核科学与技术学院：

欣闻贵院核学科成立 60 周年，中国核学会辐射物理分会谨向贵院致以最诚挚的祝贺！

励精图治六十年，栉风沐雨创伟业。六十年来贵院师生精勤求学、敦笃励志、果毅力行、忠恕任事。作为全国首批成立并一直坚持下来的少数核专业之一，在核专业教学、科学研究、人才培养等方面起到示范和表率作用。为祖国核事业发展和国防建设做出了卓越贡献。

中国核学会辐射物理分会自 2012 年申请成立以来，得到了贵院的鼎力支持，贵院积极促进了辐射物理和核科学的交叉融合、高层次人才的密切交流，为学会的繁荣昌盛做出了重要贡献。

当前，我国的核科学正处在蓬勃发展的关键时期，愿贵我两方继续紧密合作，与时俱进，共同创造更多的辉煌！

中国核学会辐射物理分会

2018. 11. 21

辐射物理分会

1100000094962