

过程装备与控制工程



[过程装备与控制工程 下载链接1](#)

著者:过程装备与控制工程专业教学指导分委员会 编

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787122060884

《过程装备与控制工程:第十届全国高等学校过程装备与控制工程专业教学改革与学科建设成果校际交流会论文集》内容简介:第十届全国高等学校过程装备与控制工程专业教学改革与学科建设、科技研究成果校际交流会于2009年8月在山西太原召开,为了便于相互交流、学习和借鉴,我们编辑出版了此次会议论文集。本论文集共收录36所学校的论文近200篇。

本论文集收录的论文分过程装备与控制工程专业本科教学质量与教学改革、化工过程机械学科建设、“十一五”科技发展及产学研结合等部分,所涉及的领域广泛,内容丰富,反映了各院校过程装备与控制工程专业学科建设与教学改革的新思路、新动向、新举措和新发展,以及该专业的研究方向、研究成果和特色。此论文集的出版,对于我国过程装备与控制工程专业的发展将有很大的促进作用。

过程装备与控制工程专业的校际交流会,在历届教学指导委员会的领导下和各院校的积极参与下,已经成为团结同仁、凝练共识、交流借鉴、促进专业发展的盛会。同时,许多专家学者不惜时间和精力,撰写论文,踊跃投稿,为各届校际交流会的成功举办和论文集的出版奠定了基础。

承蒙化学工业出版社的大力支持和无私奉献，本论文集得以顺利出版，在此，过程装备与控制工程专业教学指导分委员会代表本届会议承办单位太原理工大学和全国高校各位论文作者向出版社领导、编辑和为论文集出版付出辛勤劳动的同仁致以衷心的感谢。

为了尽量展现全国过程装备与控制工程专业教学改革与学科建设成果，本论文集未对论文内容进行限制和审查，只在体例格式和文字上做了必要的整理和编辑。由于时间仓促和编者水平所限，本文集的错误之处在所难免，请读者批评指正。

作者介绍:

目录:

[过程装备与控制工程_下载链接1_](#)

标签

评论

[过程装备与控制工程_下载链接1_](#)

书评

[过程装备与控制工程_下载链接1_](#)