

“工程应用型自动化专业系列教材编写研讨会”在我校召开

[2010年1月25日]

1月25日至27日，由教育部高等学校自动化专业教学指导分委员会和高等教育出版社总编办主办的“工程应用型自动化专业系列教材编写研讨会”在我校召开。教育部高等学校自动化专业教学指导分委员会和高等教育出版社相关专家学者就工程应用型自动化专业系列教材编写展开研讨。

为了适应高等工程教育改革，满足社会对工程应用型自动化专业人才的需要，在“教育部高等学校自动化专业教学指导分委员会”主任委员吴澄院士的领导下，“工程应用型自动化专业课程体系研究与教材建设”专项研究课题设立，从全国高校遴选了既有工程研究实践背景、又有教材编写经验的专家教授，以及企业界知名特邀代表共40余人，对工程应用型自动化专业的课程体系、教学内容进行系统深入的调查研究、分析和研究，提出了工程应用型自动化专业课程体系结构和系列教材的三级目录。采用个人报名、专家推荐、“工程应用型自动化专业课程体系研究与教材建设委员会”匿名评审相结合的方式，组织编写出版一套工程应用特点明显、国内一流的工程应用型自动化专业系列教材。

自2008年8月以来，“工程应用型自动化专业课程体系与教材建设组”召开了6次工作会，到目前为止，研究制定了工程应用型自动化专业课程体系，制定并审查通过了工程应用型自动化专业教材三级目录，第一批19本教材开始编写，今年争取部分教材交稿和出版。

(陈 浪)

厦门大学党委宣传部编辑