

第四届全国安全工程领域工程硕士研究生教育研讨会顺利召开 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E7_AC_AC

[_E5_9B_9B_E5_B1_8A_E5_c77_645801.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E7_AC_AC_E5_9B_9B_E5_B1_8A_E5_c77_645801.htm) “第四届全国安全工程领域工程硕士研究生教育研讨会”于2010年11月5日至7日在安徽黄山召开。全国具有安全学科工程领域工程硕士授予权的50余所高校的代表参加了本次会议。全国安全工程工程硕士领域教育协作组组长范维澄院士，副组长吴超教授、张和平教授，秘书长申世飞教授出席了会议。副校长刘泽功教授主持开幕式。校长颜事龙教授在开幕式上致词，安徽省经济和信息化委员会副主任张海阁、安徽煤矿安全监察局局长桂来保和安徽省教育厅科学研究与研究生教育处副处长李方泽在开幕式上讲话。申世飞教授从第七届全国工程硕士研究生教育工作、全国工程硕士研究生培养情况、工程硕士培养存在和值得思考的问题及安全工程工程硕士领域情况等四个方面作了“全国安全工程领域工程硕士教育培养情况”的报告；张和平教授主持研讨会并介绍了《工程硕士专业学位标准》（征求意见稿）编制思路及过程，并就《标准》中具体内容向与会代表征求意见；吴超教授作了“关于安全工程领域工程硕士培养和安全工程领域工程硕士教材编写的问题”的报告，并提出了自己的想法和建议。我校研究生处处长高明中教授参加了研讨会，能源与安全学院副院长戴广龙教授作了“非全日制工程硕士培养质量的影响因素及其对策研究”的报告。本次研讨会在工程硕士专业学位标准和工程硕士专业教材建设等方面进行了深入的探讨，提出了许多建设性的建议和意见。会议决定进一步研究新的学科分类代码“

安全科学技术”一级学科内容的充实和研究生教育“安全科学与工程”一级学科的建设以及安全工程本科与研究生培养衔接的问题。本次研讨会对于安全工程工程硕士专业的建设和发展具有积极的促进作用。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com