第五届全国航空工程、航天工程领域工程硕士培养工作研讨 会会议纪要 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/293/2021_2022__E7_AC_AC E4 BA 94 E5 B1 8A E5 c77 293926.htm "第五届全国航空 工程、航天工程领域工程硕士培养工作研讨会 "于2007年11 月16日至18日在湖南长沙国防科技大学举行。出席会议的代 表来自全国10所高校和5个工程单位共49人。国防科技大学研 究生院副院长王维平教授出席会议开幕式并致欢迎词,全国 航空工程、航天工程领域牵头单位北京航空航天大学研究生 院常务副院长张广军教授出席会议开幕式并作重要讲话。 与 会代表济济一堂,再商航空工程、航天工程领域工程硕士专 业学位教育与发展的大计。会上,全国工程硕士专业学位教 育指导委员会委员、工程领域培养指导组副组长、北京航空 航天大学杨晓光教授传达了2007年全国工程硕士教指会会议 精神并作重要发言:北京航空航天大学能源与动力工程学院 副院长王强教授传达了全国工程领域工程硕士教育协作组组 长单位第三次全体会议精神,并对两个教育协作组下一步工 作作了布置及安排:国防科技大学航天与材料工程学院汤国 建教授就"依托全军军事训练网提高工程硕士培养能力"、 西北工业大学研究生院副院长谢发勤教授就"航空航天工程 领域招生与评估工作思考"、哈尔滨工业大学航天学院郭继 峰工程师就"哈工大航天学院航天工程领域工程硕士培养自 评报告"、沈阳航空工业学院研究生部主任吴宏元教授就" 加强区域内产学研合作,努力开展工程硕士研究生教育"分 别作了专题报告;工程单位的代表北京航天飞行指挥控制中 心许柏参谋作了大会交流发言。 大会交流结束后,举行了专

题讨论,与会代表畅所欲言,交流了本单位航空工程、航天 工程领域工程硕士专业学位工作的基本情况和经验体会,并 就以下议题进行了热烈的讨论: (1) 航空工程、航天工程 领域工程硕士专业学位标准(征求意见稿);(2)两个领 域工程硕士专业学位教育自评估工作的进展情况; (3)两 个领域工程硕士教学内容、教学方法和教学手段的改革: (4) 研讨并确定两个领域工程硕士教育质量评估的进一步 工作方案。 国防科技大学航天与材料工程学院副院长谢凯教 授、全国航天工程领域教育协作组组长黄海教授主持了大会 交流发言,全国航空工程领域教育协作组组长王强教授主持 了大会开幕式和大会专题讨论。 会议要求, 各培养单位积极 参与两个领域工程硕士专业学位教育培养质量标准的制订工 作,并本着自律办学的精神和"以评促建,自评为主"的原 则,深入开展本单位航空工程、航天工程领域工程硕士专业 学位教育质量的自评估工作。在此基础上,教育协作组将先 后在西安地区和北京地区组织开展航空工程、航天工程领域 工程硕士专业学位教育质量的互评工作,并在教指委质量跟 踪组的指导下开展全国航空工程、航天工程领域工程硕士培 养的质量跟踪调查。 与会代表一致认为,本次研讨会是全国 航空工程、航天工程领域工程硕士培养工作交流的又一次盛 会。这次会议的召开,是对第四次会议以来全国航空工程、 航天工程领域工程硕士培养工作的总结和展望,也是再一次 专家、学者交流探讨航空工程、航天工程领域工程硕士培养 工作改革与创新发展,学习借鉴各单位工程硕士培养工作经 验与做法的机会。通过会议交流,必将进一步开阔眼界,拓 宽思路,对今后航空工程、航天工程领域工程硕士专业学位

工作的改革与发展,必将产生积极而深远的影响。 会议初步商定,全国第六届航空工程、航天工程领域工程硕士培养工作研讨会由西北工业大学承办。 与会代表对本次会议承办单位国防科技大学航天与材料工程学院的筹备和组织工作表示满意,对该校承担会务工作人员的辛勤劳动表示深切的谢意! 全国航空工程、航天工程领域工程硕士教育协作组(北京航空航天大学研究生院代章)2007年11月19日 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