哈工大今年新增六个学科 硕士研究生分类培养 考研频道 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022__E5_93_88_E 5_B7_A5_E5_A4_A7_E4_c73_648248.htm 5日,我们从哈尔滨工 业大学获悉,今年该校将新增6个学科领域对硕士研究生进行 分类培养。其范围将占到学校大多数学科领域。 据了解,为 了更好地满足学术研究型与应用研究型硕士生培养的需求, 突出两种类型的培养特色,经过近几年的探索与实践,哈工 大硕士研究生培养模式改革工作顺利进行,并已取得初步成 效。截至去年,该校已有11个学院、15个一级学科领域实施 培养模式改革。在此基础上,今年学校将新增动力工程、交 通运输工程、车辆工程、集成电路工程、光学工程和航天工 程6个学科领域进行分类培养。 据介绍,哈工大将各学科领 域分别对两种类型的培养方案进行进一步修订,课程体系更 能突出两种类型的培养特点。应用研究型硕士学位论文标准 反映应用型的特点,体现学科专业特点,具有可操作性;学 术研究型更加突出理论研究能力,应用研究型要进一步突出 工程实践能力。 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