

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\\_E5\\_B7\\_A5\\_E5\\_A4\\_A7\\_E4\\_c73\\_648248.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022__E5_93_88_E5_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](http://www.100test.com)