

中国石油大学(北京)工程硕士机械工程领域介绍工程硕士

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/634/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/634/2021_2022__E4_B8_AD_)

[E5\\_9B\\_BD\\_E7\\_9F\\_B3\\_E6\\_c77\\_634821.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/634/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_9F_B3_E6_c77_634821.htm) 机械工程（430102）

领域以北京市重点学科“机械设计及理论”为依托，覆盖“机械设计及理论”、“机械电子工程”、“工程力学”、“材料学”、“安全工程”等硕士点。该学科师资力量雄厚，现有教师共50名，其中博士生导师12人，教授18人，副教授20人，具有博士学位的30人。常年在校硕士研究生300名、博士研究生45名、工程硕士生80多名，已毕业工程硕士研究生50名。“九五”期间共完成国家自然科学基金重点项目、面上项目、北京市自然科学基金、博士点基金项目、国家攻关项目、中石油重大项目等国家及省部级项目30余项，获专利10项。在国内外共发表论文884余篇，其中被国际三大检索系统收录53次，文章他人引用92次，发表中英文专著及教材16部。获国家级、省部级科技进步奖14项。来源

：[www.100test.com](http://www.100test.com) 根据石油、石化行业对机械工程领域应用型、复合型高层次工程技术和工程管理人才的需要，本机械工程领域工程硕士研究生的培养方向为：1.机械设计及理论 2.化工过程机械 3.工程力学 4.机械工程技术与管理 5.安全工程 6.材料学 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)