

工程硕士报考指南之车辆工程硕士专业排名工程硕士 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E7_A1_95_E5_c77_645250.htm

车辆工程转而又是在研究车辆制造、设计、动力、检测、维修的专业领域。目前我国开设车辆工程专业的院校有近百所，2009年教育部公布了车辆工程专业排名和车辆工程硕士排名。清华大学列车辆工程专业排名第一。在人才培养上，吉林大学列车辆工程硕士排名第一。 点击查看：#ff0000>2011年工程硕士报考指南之工程硕士百科全书 汽车、摩托车、电动机车作为人来的代步工具穿梭在城市之中，拖拉机作为重要的农具在农业上有着广泛的使用。汽车、摩托车、机车、拖拉机均属于车辆工程的范畴。车辆工程专业是研究车辆制造、设计、驱动、检测、维修的专业领域。目前我国开设有车辆工程专业的院校有上百所，具有车辆工程硕士培养资质的院校也有30多所，车辆工程专业的整体发展趋势还是不错的。2009年教育部针对各院校车辆工程专业的综合实力进行了评估，公布了车辆工程专业院校排名和车辆工程硕士排名。 车辆工程专业排名前五的院校分别是清华大学、吉林大学、同济大学、北京理工大学、哈尔滨工业大学。清华大学培养车辆动力人才始于1932年，于1980年正式成立了汽车工程系，至今已有78年的历史，可以说是我国最早培养车辆工程专业人才的院校之一。清华大学车辆工程、动力机械均被列入了国家重点学科，车辆工程专业更被纳入了国家高等学校和北京特色专业建设点。车辆工程硕士排名与车辆工程专业排名大致相同，排名前五的院校分别是吉林大学、清华大学、哈尔滨工业大学、北京

理工大学和同济大学。吉林大学作为开设车辆工程硕士的牵头单位，拥有雄厚的师资力量和教学设施，每年为我国培养大量的车辆工程专业人才。同时在学术的研究和造诣方面，吉林大学也在国内排名考前。清华大学和哈尔滨大学分列车辆工程硕士排名的第二、第三位。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