

西安交通大学能源与动力类专业（六年）高考 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\\_\\_E8\\_A5\\_BF\\_E5\\_AE\\_89\\_E4\\_BA\\_A4\\_E9\\_c65\\_645483.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E8_A5_BF_E5_AE_89_E4_BA_A4_E9_c65_645483.htm) 能源与动力类专业

（六年）该专业实施本科生与研究生统筹制定教学计划，按照本硕连读模式对学生培养过程进行整体设计和考虑，实行“24X”新模式培养。学生在完成综合基础素质教育后，根据社会需求和个人志愿可以在热能工程、流体机械及工程、动力机械及工程、制冷及低温工程、热动力工程、汽车工程、热能动力与控制工程、新能源转换与利用等选择专业方向，再进行以能力培养为主的教育，按学科大类平台课程、专业和实践课程学习深造，学习成绩合格者可分阶段获得学士、硕士或博士学位。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](http://www.100test.com)