

[中科院过程工程研究所] 2006年硕士生招生简章 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__EF_BC_BB_](https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__EF_BC_BB_E4_B8_AD_E7_A7_91_E9_c73_116410.htm)

[E4_B8_AD_E7_A7_91_E9_c73_116410.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__EF_BC_BB_E4_B8_AD_E7_A7_91_E9_c73_116410.htm) 一、培养目标 培养德智体全面发展，有创新能力，在本门学科掌握坚实的基础理论和系统的专门知识，了解本学科领域发展的现状和趋势，熟练掌握一门外语及本学科的现代实验方法和技能，具有从事科学研究、教学、管理和独立担负专门技术工作能力的高级专门人才。 二、报考条件 1．拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，德智体全面发展。 2．年龄不超过35岁，身体健康的应届本科毕业生或历届本科毕业的人员。 3．报定向培养的在职人员须经所在单位人事部门同意。 三、推荐免试生：本所接收经教育部批准、具有推荐免试资格的重点高校的优秀应届本科毕业生免试为硕士生。推荐免试生从8月起即可向所研招办提交本人的推荐免试资格证明、个人简历、学习成绩等材料，到所内进行专业基础知识和外语能力等综合素质的面试和体检，面试、体检和政审通过后，在国家规定的报名时间由毕业学校到所在省级招办指定的报考点统一办理报名手续。 四、复试：在3月底或4月初采取差额复试，对考生进行专业基础知识和外语能力等综合素质的考查。 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