

橡塑模具国家工程研究中心

橡塑模具国家工程研究中心博士招生全部采用“申请-考核”制。外国语和业务课一可以免试，业务课二采用面试考核方式。详见中心“申请-考核”制细则。

地址：郑州市文化路97号附一号模具大厦 邮政编码：450002

联系人：宋刚

| 专业代码、名称 | 研究方向 | 指导教师 | 拟招生人数 | 考试（考核）科目及内容 | 备注 |
|------------------|------------------------|------|------------------|--|--------|
| 037 橡塑模具国家工程研究中心 | | | 8(学术学位8人，专业学位0人) | | |
| 080503 材料加工工程 | 01(全日制) 聚合物加工数值模拟 | 申长雨 | 1 | ①1999-申请考核外语 | |
| | | 曹伟 | 1 | ②2999-专业基础考核 ③3999-综合能力考核 | |
| | 02(全日制) 现代模具设计与加工 | 申长雨 | 1 | ①1999-申请考核外语 | |
| | | 刘春太 | 1 | ②2999-专业基础考核 ③3999-综合能力考核 | |
| | 03(全日制) 结构、功能复合材料制备及加工 | 刘春太 | 1 | ①1999-申请考核外语 ②2999-专业基础考核 ③3999-综合能力考核 | 已招直博生。 |
| | | 王亚明 | 1 | | |
| | | 郭占虎 | 1 | | |
| | | 代坤 | 1 | | |