

[ 哈尔滨工业大学 ] 土木工程学院2006年博士研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/172/2021\\_2022\\_\\_EF\\_BC\\_BB\\_E5\\_93\\_88\\_E5\\_B0\\_94\\_E6\\_c73\\_172880.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/172/2021_2022__EF_BC_BB_E5_93_88_E5_B0_94_E6_c73_172880.htm) 专业代码、名称及研究方向 指导教师 人数 考试科目 备注 033土木工程学院081400

土木工程 37 英日俄选一 [278]高等工程数学（线性代数40%，概率论30%，数理方程30%） [279]高等结构力学（静力学40%，动力学40%，稳定20%） [280]混凝土工程耐久性 [281]高等土力学 [282]结构动力学 [291]工程岩体力学

专业综合 必选 1.大跨空间结构 沈世钊 选一  
助研岗为C类 1.高层建筑钢结构2.轻钢结构3.钢结构稳定理论  
张耀春 选一 助研岗为C类 1.钢管混凝土结构与组合结构2.轻钢结构与钢结构3.工程结构加固与改造 张素梅

选一 助研岗为C类 1.轻钢结构2.高层钢结构3.钢管结构 武振宇  
选一 助研岗为C类 1.现代预应力混凝土结构2.工程结构改造技术3.工程结构抗火 郑文忠

选一 助研岗为C类 1.智能技术在结构工程中的应用2.地震工程  
周广春 选一 助研岗为C类 1.木结构2.薄壳结构 祝恩淳

恩淳 选一 助研岗为C类 1.机械振动2.结构振动模态分析 倪振华  
选一 校外兼职 1.混凝土结构工程耐久性及耐久性设计2.负温混凝土基础理论及冬季施工技术 巴恒静

恒静 选一 助研岗补助在（200~400）元/月人 1.冻融场地的地基基础工程2.地基基础工程事故机理分析与防治  
徐学燕 选一 助研岗为C类 1.岩土地震工程与工程地震2.岩土损失计算力学 陶夏新

陶夏新 选一 助研岗补助在（200~600）元/月人 1.岩土地震工程与工程地震2.地下

岩土工程与岩体工程3.冻土动力性能与工程冻土抗震稳定性

凌贤长

选一 助研岗为C类 1.地震工程 谢礼立

选一 助研岗为C类 1.结构灾害动力效应与振动控制

2.结构灾害演化行为与健康监测3.抗灾减灾新型结构体系与性能设计 欧进萍\*

选一 助研岗第一年B类；第二年

A类 1.高强与智能混凝土及结构2.结构控制3.结构健康监测

李惠

选一 助研岗第一年B类；第二年A类 1.结

构振动控制及健康监测2.大型结构被动控制 田石柱

选一 助研岗为C类 1.结构动力实验技术2.结构振动控制

吴斌

选一 助研岗为C类 1.结构智能监测传感元

件2.重大土木工程结构健康监测系统 FarhadAnsari

选一 境外兼职（美国） 1.结构抗灾性能设计2.城市综合防

震减灾及其高新技术 铃木祥之

选一 境外兼职（

日本） 1.高层建筑抗风设计2.大跨屋盖抗风设计3.城市区域建

筑 Yukio Tamura

选一 境外兼职（日本） 080104

工程力学（B）12 英日俄选一 [278]高等工程数学（线性

代数40%，概率论30%，数理方程30%） [283]弹塑性力学（

弹性力学70%，塑性力学30%） [282]结构动力学 [280]混

凝土工程耐久性 专业综合 必选 1.工程项目的全系统全

寿命优化理论与方法2.抗灾结构的模糊随机优化理论与方法

王光远

选一 助研岗第一年B类；第二年A类 1.结构动

力作用、振动与控制2.结构损伤、可靠性与监测3.智能材料与

结构系统 欧进萍

选一 助研岗第一年B类；第二年A

类 1.工程抗震理论及计算软件2.结构振动控制3.计算结构力学

王焕定

选一 助研岗为C类 1.结构健康监测2.灾害风

作用与结构风效应3.结构随机动力学与可靠度 段忠东

选一 助研岗第一年C类；第二年B类 1.计算结构力学2.结构  
振动控制3.结构抗震 王伟 选一 助研岗为C类 1.结构  
振动控制2.智能结构与系统 Billie F. Spencer,Jr. 选一 境  
外兼职（美国）哈尔滨工业大学 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)