

903 哈尔滨工业大学（深圳）

学院网址: <http://yzb.hitsz.edu.cn>

咨询人: 黄老师 0755-86132651

学科目录

学科代码、名称	考试科目	学习方式
0202 应用经济学 学科方向: 31 金融学	Z002-综合能力(二)	全日制
0202 应用经济学 学科方向: 32 产业经济学	Z002-综合能力(二)	全日制
0701 数学 学科方向: 30 不区分研究方向	Z002-综合能力(二)	全日制
0702 物理学 学科方向: 31 凝聚态物理	Z002-综合能力(二)	全日制
0702 物理学 学科方向: 32 光学	Z002-综合能力(二)	全日制
0702 物理学 学科方向: 33 等离子体物理	Z002-综合能力(二)	全日制
0703 化学 学科方向: 30 不区分研究方向	Z002-综合能力(二)	全日制
0801 力学 学科方向: 30 不区分研究方向	Z002-综合能力(二)	全日制
0802 机械工程 学科方向: 30 机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论	Z002-综合能力(二)	全日制

0803 光学工程 学科方向：30 光子学与光电子技术	Z002-综合能力（二）	全日制
0805 材料科学与工程 学科方向：31 材料物理与化学	Z002-综合能力（二）	全日制
0805 材料科学与工程 学科方向：32 材料学	Z002-综合能力（二）	全日制
0805 材料科学与工程 学科方向：33 材料加工工程（凝固科学与工程）	Z002-综合能力（二）	全日制
0805 材料科学与工程 学科方向：34 材料加工工程（塑性加工）	Z002-综合能力（二）	全日制
0805 材料科学与工程 学科方向：35 材料加工工程（焊接）	Z002-综合能力（二）	全日制
0807 动力工程及工程热物理 学科方向：30 不区分研究方向	Z002-综合能力（二）	全日制
0808 电气工程 学科方向：30 不区分研究方向	Z002-综合能力（二）	全日制
0810 信息与通信工程 学科方向：30 不区分研究方向	Z002-综合能力（二）	全日制
0811 控制科学与工程 学科方向：30 不区分研究方向	Z002-综合能力（二）	全日制
0812 计算机科学与技术 学科方向：30 不区分研究方向	Z002-综合能力（二）	全日制
0813 建筑学 学科方向：30 不区分研究方向	Z001-综合能力（一）	全日制

0814 土木工程 学科方向：31 结构工程、防灾减灾工程及防护工程、岩土工程、智慧城市	Z002-综合能力（二）	全日制
0814 土木工程 学科方向：32 土木工程材料	Z002-综合能力（二）	全日制
0814 土木工程 学科方向：33 市政工程	Z002-综合能力（二）	全日制
0823 交通运输工程 学科方向：30 不区分研究方向（须在校本部报到入学并完成第一学年的课程学习，第二学年由校本部转往深圳校区进行课题研究）	Z002-综合能力（二）	全日制
0824 船舶与海洋工程 学科方向：30 不区分研究方向（海洋工程结构与资源开发、海洋工程材料、海洋岩土工程、海洋工程防灾减灾）	Z002-综合能力（二）	全日制
0825 航空宇航科学与技术 学科方向：30 空间科学与技术	Z002-综合能力（二）	全日制
0830 环境科学与工程 学科方向：30 不区分研究方向	Z002-综合能力（二）	全日制
0831 生物医学工程 学科方向：30 不区分研究方向	Z002-综合能力（二）	全日制
0833 城乡规划学 学科方向：30 不区分研究方向	Z001-综合能力（一）	全日制
0851 建筑 学科方向：30 不区分研究方向	Z001-综合能力（一）	全日制
0853 城乡规划 学科方向：30 不区分研究方向	Z001-综合能力（一）	全日制

0854 电子信息 学科方向：31 计算机技术	Z002-综合能力（二）	全日制
0854 电子信息 学科方向：32 信息与通信工程	Z002-综合能力（二）	全日制
0854 电子信息 学科方向：34 集成电路工程	Z002-综合能力（二）	全日制
0854 电子信息 学科方向：35 控制工程	Z002-综合能力（二）	全日制
0854 电子信息 学科方向：36 生物学工程	Z002-综合能力（二）	全日制
0854 电子信息 学科方向：37 人工智能	Z002-综合能力（二）	全日制
0854 电子信息 学科方向：38 光电信息工程（光电子）	Z002-综合能力（二）	全日制
0855 机械 学科方向：30 机械工程	Z002-综合能力（二）	全日制
0855 机械 学科方向：31 航天工程	Z002-综合能力（二）	全日制
0856 材料与化工 学科方向：31 材料工程（材料物理与化学）	Z002-综合能力（二）	全日制
0856 材料与化工 学科方向：32 材料工程（材料学）	Z002-综合能力（二）	全日制

0856 材料与化工 学科方向：33 材料工程（凝固科学与工程）	Z002-综合能力（二）	全日制
0856 材料与化工 学科方向：34 材料工程（塑性加工）	Z002-综合能力（二）	全日制
0856 材料与化工 学科方向：35 材料工程（焊接）	Z002-综合能力（二）	全日制
0856 材料与化工 学科方向：36 材料工程（电子封装）	Z002-综合能力（二）	全日制
0857 资源与环境 学科方向：30 环境工程	Z002-综合能力（二）	全日制
0858 能源动力 学科方向：31 电气工程	Z002-综合能力（二）	全日制
0858 能源动力 学科方向：32 动力工程	Z002-综合能力（二）	全日制
0859 土木水利 学科方向：31 结构工程、防灾减灾工程及防护工程、岩土工程、智慧城市	Z002-综合能力（二）	全日制
0859 土木水利 学科方向：32 土木工程材料	Z002-综合能力（二）	全日制
0859 土木水利 学科方向：33 海洋工程（海洋工程结构与资源开发、海洋工程材料、海洋岩土工程、海洋工程防灾减灾）	Z002-综合能力（二）	全日制
0861 交通运输 学科方向：30 不区分研究方向（须在校本部报到入学并完成第一学年的课程学习，第二学年由校本部转往深圳校区进行课题研究）	Z002-综合能力（二）	全日制
0872 设计学 学科方向：30 不区分研究方向	Z001-综合能力（一）	全日制

0873 集成电路科学与工程 学科方向：30 不区分研究方向	Z002-综合能力（二）	全日制
0876 智能科学与技术 学科方向：30 不区分研究方向	Z002-综合能力（二）	全日制
089902 低空技术与工程 学科方向：31 动力工程及工程热物理	Z002-综合能力（二）	全日制
089902 低空技术与工程 学科方向：32 控制科学与工程	Z002-综合能力（二）	全日制
089902 低空技术与工程 学科方向：33 信息与通信工程	Z002-综合能力（二）	全日制
089902 低空技术与工程 学科方向：34 土木工程	Z002-综合能力（二）	全日制
089902 低空技术与工程 学科方向：35 工商管理学	Z002-综合能力（二）	全日制
1202 工商管理学 学科方向：31 企业管理	Z002-综合能力（二）	全日制
1202 工商管理学 学科方向：32 会计学	Z002-综合能力（二）	全日制
1357 设计 学科方向：30 不区分研究方向	Z001-综合能力（一）	全日制
1370 设计学 学科方向：30 数字媒体艺术	Z001-综合能力（一）	全日制