

003 材料科学与工程学院

学院网址: <http://mse.hit.edu.cn/>

咨询人: 杨翠 86413945 负责全日制硕士招生

一、学科目录

学科代码、名称	考试科目	学习方式
0805 材料科学与工程 学科方向: 10 光电信息科学与工程	Z002-综合能力(二)	全日制
0805 材料科学与工程 学科方向: 11 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: 12 材料与器件空间环境效应科学与技术	Z002-综合能力(二)	全日制
0805 材料科学与工程 学科方向: 13 材料学	Z002-综合能力(二)	全日制
0805 材料科学与工程 学科方向: 15 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: 16 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: 17 材料加工工程: 焊接	Z002-综合能力(二)	全日制

0805 材料科学与工程 学科方向：18 材料加工工程：电子封装	Z002-综合能力（二）	全日制
0856 材料与化工 学科方向：10 材料工程（光电信息科学与工程）	Z002-综合能力（二）	全日制
0856 材料与化工 学科方向：11 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：12 材料工程（材料与器件空间环境效应科学与技术）	Z002-综合能力（二）	全日制
0856 材料与化工 学科方向：13 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：15 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：16 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：17 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：18 材料工程（电子封装）	Z002-综合能力（二）	全日制