

## 东华理工大学 2023 年博士研究生招生专业目录

学院、联系人及联系电话	一级学科代码及名称	研究方向	指导教师	考试科目代码及名称	参考书目
地球科学学院 联系人：关老师 0791-83890915	081800 地质资源与地质工程	01 矿产普查与勘探	冷成彪、李满根、凌明星、刘晓东、聂逢君、潘家永、田世洪、夏菲、许德如、张树明、陈安平、陈正乐、龙红山、楼法生、王先广	①1001 英语 ②2001 地质学基础 ③3001 矿床学（方向 01） 3007 遥感原理与应用（方向 04）	2001：《地球科学概论》，郭福生主编，科学出版社，2022 年出版；《普通地质学》第四版，舒良树主编，地质出版社，2020 年出版。 3001：《矿床学》（第三版），翟裕生，姚书振，蔡克勤主编，北京：地质出版社，2011 年。 3007：《遥感原理与应用》（第三版），孙家柄主编，武汉大学出版社，2013 年。
		04 地球信息技术	李满根、刘平辉、吴伟成、许德如		
地球物理与测控技术学院 联系人：张老师 0791-83897743	081800 地质资源与地质工程	02 勘查地球物理	汤彬、杨亚新、吕庆田、邓居智、李红星、张华、张志勇、严加永	①1001 英语 ②2002 地球物理信息处理基础 ③3002 固体地球物理学基础	2002：《地球物理信息处理基础》，刘喜武、张远银、孟凡顺，石油工业出版社，2017 年。 3002：《固体地球物理学基础》，傅容珊，刘斌，中国科学技术大学出版社出版社，2009 年。

<p>水资源与环境工程学院 联系人：刘老师 0791-83897260</p>	<p>081800 地质资源与地质工程</p>	<p>03 水文地质与工程地质</p>	<p>孙占学、李江、高柏、王光辉、周义朋；李栋伟、查文华、吴波、梁炯丰、李明东</p>	<p>①1001 英语 ②2003 水文地质学 ③3003 土力学</p>	<p>2003:《水文地质学基础》(第七版),张人权、梁杏等编著,地质出版社,2018年。 3003:《土力学》第2版,李广信,张丙印,于玉贞,清华大学出版社,2016年。</p>
<p>测绘工程学院 联系人：唐老师 0791-83897259</p>	<p>081600 测绘科学与技术</p>	<p>01 核工程精密测量与数据处理 02 摄影测量与遥感 03 地图制图学与地理信息工程</p>	<p>龚健雅、张小红、周世健、陈静、王乐洋、王泽文、李大军、陈晓勇、何月顺、程朋根、鲁铁定、陈文波</p>	<p>①1001 英语 ②2004 测绘科学与技术前沿 ③3004 卫星定位技术与应用</p>	<p>2004:《测绘学概论》(第三版),宁津生、陈俊勇、李德仁等,武汉大学出版社,2016年。 3004:《GPS 测量与数据处理》,李征航、黄劲松,武汉大学出版社,2016年。</p>
<p>核科学与工程学院 联系人：陈老师 0791-86313701</p>	<p>082700 核科学与技术</p>	<p>01 核燃料循环与材料</p>	<p>刘云海、邱建丁、柳和生、李小燕、刘峙嵘、那兵、罗明标、张志宾、罗峰、黄国林、周利民</p>	<p>①1001 英语 ②2005 粒子物理与原子核物理 ③3005 放射化学(方向 01)</p>	<p>2005:《原子核物理》(修订版),卢希庭,原子能出版社,ISBN: 9787502221881,出版时间: 2010-06。 3005:《核化学与放射化学》,王祥云,刘元方,北京大学出版社,ISBN: 9787301106273,出版时间: 2015-01。</p>
		<p>02 核技术及应用</p>	<p>汤彬、刘义保、张怀强、赵开君、张国书、陈焕文、王可、邹继军、王仁波、何剑锋</p>	<p>3006 辐射剂量与防护(方向 02、03)</p>	<p>3006:《辐射剂量与防护》,霍雷,刘剑利,马永和,电子工业出版社,ISBN:</p>

		03 辐射防护及环境保护	汤彬、刘云海、邱建丁、柳和生、刘义保、李小燕、张怀强、刘晓东、刘峙嵘、乐长高、那兵、罗明标、张志宾		9787121260292, 出版时间: 2015-07。
--	--	--------------	---	--	-------------------------------