

一级学科 代码及名称	二级学科	纳米能源所研究方向名称	招生导师姓名
0702 物理学	070205 凝聚态物理	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 纳米发电机及压电电子学/ ✓ 光电材料与器件/ ✓ 纳米能源转换与存储材料/ ✓ 压电聚合物及器件/ ✓ 纳米结构与纳米物理/ ✓ 柔性电子学与自驱动系统/ ✓ 先进结构功能材料/ ✓ 量子力学与压电学理论/ ✓ 热输运物理与热功能结构材料及器件/ ✓ 微纳能源系统与自驱动传感/ ✓ 压电电子学和压电光电子学/ ✓ 纳米能源与催化/ 	<p>王中林</p> <p>潘曹峰&胡卫国</p> <p>杨亚</p> <p>任凯亮</p> <p>王志伟</p> <p>张弛</p> <p>杨军</p> <p>Morten Williatzen</p> <p>梁鑫</p> <p>吴治峰</p> <p>王龙飞</p> <p>黄勃龙</p>

一级学科 代码及名称	二级学科	纳米能源所研究方向名称	招生导师姓名
0703 化学	070304 物理化学	✓ 纳米能源与催化/	黄勃龙
	0703J1 纳米科学与技术 (交叉学科)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 纳米储能材料/ ✓ 纳米生物与医学工程/ ✓ 纳米生物医学/ ✓ 纳米智能材料/ ✓ 纳米生物与医学工程/ ✓ 微纳能源系统与自驱动传感/ 	卢宪茂 李舟 李琳琳 陈翔宇 罗聃 吴治峰
0710 生物学	071011 生物物理学	✓ 纳米生物与医学工程/	李舟
0805 材料科学 与工程	080502 材料学	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 纳米发电机及压电电子学/ ✓ 自驱动电化学与生物传感/ ✓ 功能材料与器件/ ✓ 纳米能源材料与器件/ 	王中林 曹霞 翟俊宜 王杰（博士方向）

一级学科 代码及名称	二级学科	纳米能源所研究方向名称	招生导师姓名
		<ul style="list-style-type: none"> ✓ 纳米功能材料与器件/ ✓ 先进结构功能材料/ ✓ 智能机械传感与微能源系统/ ✓ 新能源材料与环境材料/ ✓ 柔性电子学与半导体功能器件/ ✓ 热输运物理与热功能结构材料及器件/ ✓ 纳米能源与自驱动系统/ 	<p>王杰（硕士方向）</p> <p>杨军</p> <p>程廷海</p> <p>蒲雄</p> <p>孙其君</p> <p>梁鑫</p> <p>许亮</p>
	<p>0805J1 纳米科学与技术 (博-交叉学科)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 微纳能源与器件/ ✓ 热输运物理与热功能结构材料及器件/ 	<p>曹霞</p> <p>梁鑫</p>