

## 2016 年博士招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	指导教师
<b>081703 生物化工</b> 01 生物反应工程 02 生物分离工程 03 生物质化工工程 04 生物反应器工程	欧阳平凯 沈树宝 应汉杰 韦 萍 何冰芳 黄 和 姜 岷 胡永红 朱建良 郭 凯
<b>081722 制药工程与技术</b> 01 生物合成药物工程 02 化学合成药物工程 03 手性药物合成及拆分	欧阳平凯 应汉杰 韦 萍 徐 虹 黄 和 卢定强 李振江 何冰芳 胡永红 周国春
<b>081702 化学工艺</b> 01 绿色化学工艺 02 新型化学工艺	欧阳平凯 沈树宝 韦 萍 应汉杰 黄 和 朱建良 缪冶炼 李振江 郭 凯
<b>082202 制糖工程</b> 01 糖生物技术 02 糖化学修饰与功能	欧阳平凯 徐 虹 何冰芳 应汉杰 黄 和 缪冶炼 姜 岷 胡永红
<b>082203 发酵工程</b> 01 工业微生物分子育种 02 发酵过程代谢调控及优化 03 生物分离与产品工程	欧阳平凯 韦 萍 徐 虹 何冰芳 应汉杰 胡永红 黄 和 姜 岷
<b>0817J1 工业生物催化</b> 01 生物催化剂发现与改造 02 生物催化工程 03 生物分离与产品工程	欧阳平凯 应汉杰 黄 和 韦 萍 徐 虹 何冰芳 胡永红 姜 岷

<b>0822J1 生物材料</b> 01 生物材料的结构与性能 02 生物材料的合成与改性 03 生物特种功能材料	欧阳平凯 应汉杰 徐 虹 姜 岷 李振江 陈集双 郭 凯
---	--