附件一

合肥工业大学XXX学科博士/硕士研究生培养方案（模板）

一、学科基本情况

学科管理所属学院，学科代码，获得授权时间。

1. 学科简介

学科历史沿革，学科水平，学科特色等。

1. 培养标准★

从政治思想、课程学习、学术素养、科研创新能力等方面制定博士/硕士研究生的培养标准。

1. 主要研究方向

凝练学科方向，不宜过多。

五、学制及学分

博士研究生学制为4年，最长学习年限为6年；硕博连读研究生学制为5年，最长学习年限为7年；获批休学创业的博士研究生最长学习年限为9年。课程学习1年，论文工作时间不少于2年。博士研究生总学分不少于17学分，其中学位课学分不少于10学分；硕博连读研究生需修满硕士阶段学分（除必修环节外），进入博士阶段后另行制定博士研究生培养计划，硕博期间总学分不少于45学分，其中学位课学分不少于26学分。

硕士研究生学制为3年，最长学习年限为4年；获批休学创业的硕士研究生最长学习年限为7年。课程学习1年，论文工作时间不少于1年。总学分为28-32学分，其中学位课学分为16-18学分。

六、课程地图★

参照2019版培养方案。

1. 课程关系图★

参照2019版培养方案。

1. 实践教学地图★

参照2019版培养方案。

九、课程设置方案（详见附件二）★

实施课程总量限制，一级学科总的专业课程（包括专业学位课、专业选修课）博士研究生不超过15门，硕士研究生不超过30门。

十、必修环节★

1、文献阅读：数量要求，综述要求等。

2、开题报告：第二学期完成，内容要求，审核流程，成绩评定等，集中开题。

3、中期考核：博士研究生入学后第三学期完成，一般在完成开题报告后进行，考核内容、流程，成绩评定等。

4、论文答辩：答辩资格，预答辩，统一答辩，流程，成绩评定等。

5、学术交流：对博士研究生参加境外高水平学术会议的要求，对研究生做学术报告、参加学术讲座等的要求。

6、实践环节：三助，参加中国研究生创新实践系列活动，参加国内外企业实训、科研实战等活动的要求。

十一、培养方式与方法

因材施教，团队培养，培养机制等。

十二、学位论文要求

论文选题，论文表现形式，论文预审等要求。

1. 其他说明

其他需要说明的问题。

**注：**标★为重点关注部分。