附件2

各单位“十三五”规划参考体例

《合肥工业大学XXX（单位名称）“十三五”规划》

一、“十二五”发展回顾

（一）主要成绩与经验

（二）不足与存在的问题及原因分析

二、面临的机遇和挑战

【建议依据本单位发展现状和特色，分析梳理“十三五”期间面临的形势，研究对比国内外同类高校发展现状，开展相关对比分析，提出本单位“十三五”发展的比较优势与面临的主要困难和问题】

三、指导思想、遵循原则和总体目标

（一）指导思想

（二）遵循原则

（三）总体目标

四、主要任务与举措

（一）主要任务一

1、主要任务

2、建设指标

（二）主要任务二

1、主要任务

2、建设指标

……

【各单位要明确党建与思想政治工作、学科建设、人才培养、科学研究、队伍建设、国际化发展、基础能力建设等方面的主要任务、具体指标、主要举措，确保本单位“十三五”发展目标和主要任务的完成】

五、建设项目可行性分析与经费预算

（一）建设项目一

1、可行性分析

2、2016-2020年经费预算

（二）建设项目二

1、可行性分析

2、2016-2020年经费预算

……

【可行性分析：建议从本单位发展趋势及重大机遇把握、政策环境支持、主要障碍突破等方面进行预测分析和风险评估；2016-2020年经费预算：建议分年度、分具体建设任务或项目列出经费需求与经费来源，经费来源应包含希望学校支持部分、自筹部分（含各类事业性收入与捐赠收入等）的具体金额】

六、主要发展指标一览表

【建议结合国家科技经济发展趋势、教育部教育发展规划纲要要求、《合肥工业大学2010-2020年发展战略规划》的有关指标和本单位发展需要的实际，细化本单位“十三五”期间应达到的主要发展指标。**注：各学院以此表为基础，其他部门参照此表**】

**2016年―2020年XXX(单位名称)办学主要发展指标一览表**

| 指标名称 | | 截止到2015年12月状况 | 发展指标 | 增（减）幅 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学科建设 | 全国排名前10%一级学科（个） |  |  |  | “十三五”期间 |
| 全国排名11%~20%一级学科（个） |  |  |  | “十三五”期间 |
| 全国排名21%~30%一级学科（个） |  |  |  | “十三五”期间 |
| 学科排名提升（按学科列出） |  |  |  | “十三五”期间 |
| 人才  培养 | 在校本科生规模（人） |  |  |  | “十三五”末人数 |
| 在校研究生规模（人） |  |  |  | “十三五”末人数 |
| 其中：专业型硕士生/学术型研究生 |  |  |  | “十三五”末人数 |
| 其中：博士生 |  |  |  | “十三五”末人数 |
| 国家级/省部级专业综合改革项目（项/项） |  |  |  | “十三五”期间总获得数 |
| 国家级/省部级优秀教学成果奖（项/项） |  |  |  | “十三五”期间总获得数 |
| 研究生学位论文评估优良率（%） |  |  |  | “十三五”期间年平均数 |
| 评估结果中“存在问题学位论文”比率（%） |  |  |  | “十三五”末达到数 |
| 出版“十三五”规划教材（本） |  |  |  | “十三五”期间总数 |
| 原版教材课程、全英语授课课程数（门） |  |  |  | “十三五”期间总数 |
| 学生获国际、国家级竞赛奖（项） |  |  |  | “十三五”期间总获得数 |
| 学生获省部级竞赛奖（项） |  |  |  | “十三五”期间总获得数 |
| 学生就业率（%） |  |  |  | “十三五”末达到数 |
| 本科毕业生继续深造率（%） |  |  |  | “十三五”末达到数 |
| 继续教育（人） |  |  |  | “十三五”末人数 |
| 科学研究 | 国家级奖励（项） |  |  |  | “十三五”期间 |
| 省部级奖励（项） |  |  |  | “十三五”期间 |
| 组建科研团队数量（个） |  |  |  | “十三五”期间 |
| 参与成立战略联盟、创新联盟、技术转移中心、科研机构等（个/年） |  |  |  | “十三五”期间新增数 |
| 申请发明专利（项/年） |  |  |  | “十三五”期间年平均数 |
| 获批授权发明专利（项/年） |  |  |  | “十三五”期间年平均数 |
| 软件著作权登记（项/年） |  |  |  | “十三五”期间年平均数 |
| 获批软件著作权（项/年） |  |  |  | “十三五”期间年平均数 |
| 申请实用新型专利（项/年） |  |  |  | “十三五”期间年平均数 |
| 获授权实用新型专利（项/年） |  |  |  | “十三五”期间年平均数 |
| 年纵向到账经费（万元） |  |  |  | “十三五”末达到数 |
| 年横向到账经费（万元） |  |  |  | “十三五”末达到数 |
| 国家及行业标准（项/年） |  |  |  | “十三五”期间总数 |
| ESI高被引论文（篇/年末） |  |  |  | “十三五”期间年平均数 |
| SCI一区、二区论文（篇/年） |  |  |  | “十三五”期间年平均数 |
| SCIE、EI检索论文（篇/年） |  |  |  | “十三五”期间年平均数 |
| 发表SSCI、CSSCI检索论文（篇/年） |  |  |  | “十三五”期间年平均数 |
| 队伍建设 | 院士（全职） |  |  |  | “十三五”期间新增数 |
| 千人计划、长江学者、杰青等（人） |  |  |  | “十三五”期间新增数 |
| 青年千人、青年拔尖、优青等（人） |  |  |  | “十三五”期间新增数 |
| 教师总数（人）  其中：博士学位教师比例（%）  “三种经历”教师比例（%） |  |  |  | “十三五”末达到数 |
| 国（境）外获得博士学位教师数（人） |  |  |  | “十三五”期间新增数 |
| 聘请国（境）外专家数（人） |  |  |  | “十三五”期间新增数 |
| 国家级教学名师数（人） |  |  |  | “十三五”期间新增数 |
| 省级教学名师数（人） |  |  |  | “十三五”期间新增数 |
| （国内一级/国际）学术组织、国际刊物任职数（人） |  |  |  | “十三五”期间新增数 |
| （国内二级/国际）学术组织任职数（人） |  |  |  | “十三五”期间新增数 |
| 国际交流 | 学生国（境）外访学数（人） |  |  |  | “十三五”期间新增数 |
| 在校留学生规模（人） |  |  |  | “十三五”末人数 |
| 中外合作办学机构和项目（个） |  |  |  | “十三五”期间新增数 |
| 主办国际学术会议或论坛（次） |  |  |  | “十三五”期间新增数 |
| 办学硬件投入 | 固定资产（万元）  其中：教学科研仪器设备总值（万元） |  |  |  | 各单位不填 |
| 教学行政用房（㎡） |  |  |  | 各单位不填 |
| 经费来源 | 国家拨款（万元） |  |  |  | 各单位不填 |
| 社会筹措（万元） |  |  |  | 各单位不填 |
| 学生收费（万元） |  |  |  | 各单位不填 |
| 其他 |  |  |  |  | 各单位补充内容 |

**注：1.上述指标在规划编制过程中逐步完善；**

**2.各单位可提出同行业所认可的指标，并报学校论证。**