

哈尔滨工业大学本科生院文件

校本教研〔2017〕37号

哈尔滨工业大学关于印发本科生 创新创业学分修读管理办法（试行）的通知

各院（系）、部、处：

现将《哈尔滨工业大学本科生创新创业学分修读管理办法（试行）》印发给你们，请遵照执行。

特此通知。

哈尔滨工业大学本科生院
2017年11月28日

A red circular stamp is positioned over the date. The outer ring of the stamp contains the text '哈尔滨工业大学' at the top and '本科生院' at the bottom. In the center of the stamp is a five-pointed star.

哈尔滨工业大学本科生院

2017年11月29日印发

共印3份

哈尔滨工业大学本科生

创新创业学分修读管理办法（试行）

第一条 为鼓励学生积极学习创新创业知识，投身创新创业实践，培养其创新精神、创业意识和创新创业能力，学校实施创新创业教育，将其与专业教育相结合，纳入人才培养体系，实施学分管理，并制定本办法。

第二条 根据人才培养目标和个性化发展需求，学生本科期间应获得至少 4 个创新创业学分，途径包括修读创新创业教育课程和参加创新创业实践活动。

第三条 创新创业教育课程包括：创新研修课、创新实验课、创新指导课、创业指导课、创新创业教育在线课程等。

第四条 创新创业实践活动包括：项目学习计划、大学生创新创业训练计划、创新创业竞赛、创业实践、发表论文、申请专利等。

第五条 学生按要求修读创新创业教育课程并通过考核，可获得课程规定的学分。学生参加创新创业讲座并提交观后感（小论文），累计 8 次计 1 学分。

第六条 学生参加创新创业实践活动，应根据兴趣和专业特长，独立或组成团队协作完成项目，团队分工明确，一般不超过 5 人，可邀请教师指导项目。根据实践成效认定学分，标准如下：

（一）参加项目学习计划、大学生创新创业训练计划，根据项目完成情况确定学分：

序号	项目实施情况	团队负责人	团队主要成员
1	项目入选“大创年会”交流并获奖	4	3
2	项目入选“大创年会”交流	3	2
3	结题并获校一等奖	2	1.5
4	结题并获校二等奖	1.5	1
5	立项并结题	1	0.5

说明：入选年会交流但不参会的视同放弃入选。

（二）参加创新创业竞赛，根据获奖情况确定学分：

序号	竞赛获奖情况	团队负责人	团队主要成员
1	互联网+大赛金奖、挑战杯特等奖、创青春金奖	5	4
2	国家特等奖、一等奖	4	3
3	国家二等奖、省部一等奖	3	2
4	省部二等奖、校一等奖	2	1.5
5	校二等奖、院系一等奖	1.5	1

说明：（1）如无选拔赛，国际一等奖按国家一等奖认定；设有特等奖、优秀奖时，按从高到低依次确定等级；（2）同一作品参加同一竞赛获不同等级奖励按最高级别奖励认定学分；（3）学校认定推免加分项目和学校统一组织的竞赛可按此标准执行；（4）未列入学校认定、政府部门或学术机构新组织的有关竞赛，如有利于学生发展，院系可根据竞赛水平及获奖难度自行制定认定标准。

（三）参加创业实践，根据实践成效确定学分：

序号	学生创业实践活动	法定代表人/ 第一股东/ 团队负责人	一般股东/ 团队主 要成员
1	注册科技型企业并获得投资机构风险投资	4	3
	注册公司并运营1年以上且营业额不少于50万元/年		
2	注册科技型企业入驻大学生创新创业园孵化	3	2
	注册公司并累计实现营销收入10万元以上		
3	实现科技成果对外转让、租赁或授权使用（1万元以上）	2	1.5
	完成面向企事业单位的科技开发技术服务（1万元以上）		
4	组织创业团队进入校内创业实践基地（创业苗圃）并完成6个月以上的实训环节	1.5	1

说明：（1）鼓励学生依托科技创新成果创业，开展创新驱动型创业；（2）注册公司的应是公司创始人或列入股东名册；（3）成果转化及技术服务，需提供团队或个人与相关单位签订的正规合同及到款证明；（4）完成校内创业实践基地实训环节是指完成基地开展的包括培训、路演、竞赛、活动等一系内容。

(四) 发表学术论文，根据期刊或会议级别确定学分：

序号	发表学术论文情况	第 1 作者	第 2-4 作者
1	SCI、SSCI、CSSCI、A&HCI 论文	5	4 / 3 / 2
2	CSCD、EI、ISTP、CPCI 论文	4	3 / 2 / 1.5
3	其它核心以上期刊论文、顶级学术会议论文	3	2 / 1.5 / 1
4	其他学术期刊论文、一般学术会议论文	2	1.5 / 1 / 0.5

说明：(1) 在学术期刊发表论文或在学术会议交流论文（含录用），第一作者单位应为哈尔滨工业大学；(2) 导师为第一作者学生为第二作者时视学生为第一作者，其后排名顺次前移，第四作者以后不计学分；(3) 院系根据学术期刊和会议水平确定学分；(4) 学生编写或参编学术著作、发表文化艺术创作等由院系确定学分。

(五) 申请专利，根据专利类型确定学分：

序号	申请获批专利情况	第 1 发明人	第 2-4 发明人
1	发明专利授权	4	3 / 2 / 1.5
2	获得软件著作权；发明专利申请并受理	3	2 / 1.5 / 1
3	实用新型专利或外观设计专利授权	2	1.5 / 1 / 0.5
4	实用新型专利或外观设计专利申请并受理	1.5	1 / 0.5 / -

说明：(1) 授权时间以证书为准，所有权人应为哈尔滨工业大学；(2) 导师为第一发明人学生为第二发明人时视学生为第一发明人，其后排名顺次前移，第四发明人以后不计学分。

第七条 创新创业实践学分认定流程

(一) 学生参加创新创业实践活动并满足规定，由个人提前将有关信息及证书扫描件录入“本科教学管理与服务系统”，携带证书（或有效证明文件）原件及复印件向院系提交学分申请。具体时间由院系规定，一般每学期认定一次。学校或院系统一组织的项目或竞赛活动由相关负责人统一录入并协助认定。

(二) 院系指定专人严格审核证明材料原件，按标准认定学分，审定无误后在系统中予以确认。相关复印件作为依据由院系存档。获学分情况定期

公示并接待师生质疑和投诉。

（三）每学期获实践学分清单经教学副院长审核签字后交本科生院存档。

第八条 学生应提供齐备的证明材料，配合院系做好创新创业实践学分审核认定工作，材料不满足要求的不予认定。如发现抄袭、剽窃他人成果、弄虚作假等行为，查实后将取消学分，并根据学校考试违纪、学术诚信等有关规定严肃处理。

第九条 对院系的要求

（一）成立领导小组或工作小组，做好本单位创新创业教育工作的规划和实施。

（二）在遵循基本原则的基础上，明确学生获得创新创业学分的途径和认定标准，并制定具体实施细则。

（三）鼓励学生参加创新创业课程学习和实践活动，对学生修读学分进行指导，指定专人负责学分认定工作，完善考核凭据存档。

（四）做好本单位创新创业教育的条件资源建设，鼓励教师开设创新创业教育课程，鼓励优秀教师担任创新创业导师，组织实践项目，举办创新创业讲座，营造创新文化氛围，制定相关激励政策。

第十条 学校定期评选创新创业教育优秀指导教师和优秀课程，对表现突出的教师和学生予以表彰奖励。

第十一条 本办法自 2016 级本科生开始执行，由本科生院负责解释。