

# 第一届全国技工院校学生创新创业大赛

## 评审标准

序号	评审要点	评审内容	分值 (网络 评审)	分值 (现场 决赛)
1	商业价值	<p>1. 符合国家产业政策和地方产业发展规划、现行法律法规相关要求。</p> <p>2. 竞品分析充分，对项目的产品或者服务、技术水平、市场需求、行业发展等方面定位准确、调研清晰、分析透彻。</p> <p>3. 商业模式设计可行，具备盈利能力。</p> <p>4. 在竞争与合作、技术基础、产品或服务方案、资金及人员需求等方面具有实践基础。</p>	35	28
2	创新水平	<p>1. 具备产教融合、工学结合、校企合作背景。</p> <p>2. 突出原始创意和创造力，体现工匠技艺传承创新。</p> <p>3. 项目设计科学，体现“四新”技术。</p> <p>4. 体现面向职业、岗位、工种的创意及创新特点（如加工工艺创新、实用技术创新、产品 / 技术改良、应用性优化、民生类创意和小发明小制作等），具有低碳、环保、节能等特色。</p>	30	24
3	社会效益	<p>1. 服务精准扶贫、农民增收、绿色发展等需要。</p> <p>2. 具有示范作用，可复制可推广。</p> <p>3. 具备可持续发展潜力，促进社会就业。</p>	20	16

4	团队能力	<p>1. 团队成员的价值观、专业背景和实践经验、能力与专长、业务分工情况。</p> <p>2. 指导教师、合作企业、项目顾问和其他资源的有关情况和使用计划。</p> <p>3. 项目或企业的组织架构、股权结构与人员配置规划。</p>	15	12
5	回答问题	回答问题准确、有条理。	—	20
	总分		100	100

注：本表中条目 1—4 适用于网络评审和全国现场决赛评审的共同指标，条目 5 仅用于全国现场决赛评审。