



首页
概况
研究机构
学者介绍
成果文库
文献数据
培训教育
对外交流

Search the Web

Find It

□ 您的位置： 首页 → 数技经济研究杂志 → 现实经济问题研究

税收、补贴与R&D溢出效应分析

【摘要】 由于溢出和模仿，R&D活动的私人收益低于它的社会收益，市场经济体制内R&D支出是不足的，既然市场经济体制无法直接带来社会最优水平的R&D活动，政府就有必要进行干预，利用税收和补贴措施间接引导企业投资社会最优水平的R&D活动。本文构建了一个三阶段的博弈模型，对含税收和补贴的R&D活动进行分析，其结果表明：在溢出程度较高的情形下，政府应该实施补贴企业的产出和R&D投入，以鼓励它们更多地从事R&D活动；在溢出程度较低的情形下，政府应该在补贴产出的同时对企业的R&D投入进行征税，引导企业实现社会最优水平的R&D活动，这两种政策安排是政府的最优决策。

关键词 税收 补贴 R&D 溢出